

Ciechanów, dnia 26.03.2021 r.

Powiat Ciechanowski  
z siedzibą w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

WO-ZP.272.3.19.2020

**Do Wykonawców  
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego pn.:

*„Budowa Centrum Administracyjnego w Ciechanowie na potrzeby jednostek organizacyjnych Województwa Mazowieckiego oraz Powiatu Ciechanowskiego” –  
Budowa nowoczesnego Centrum Administracyjnego w Ciechanowie”*

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) dalej jako „ustawa Pzp”, w związku z art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Przepisy Wprowadzające Ustawę – Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuję treść pytań wraz z odpowiedziami:

„Dział PROJEKTOWY” Legenda:

K - konstrukcja

A - architektura

D - drogowe

S - sanitarne

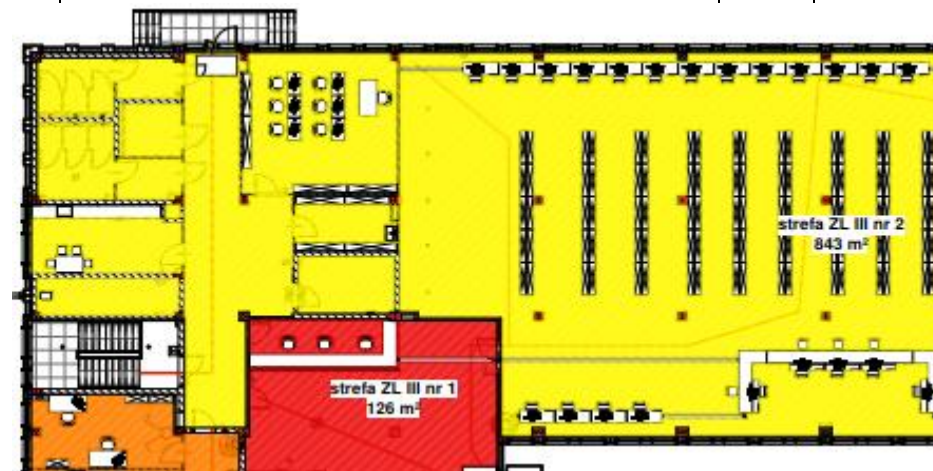
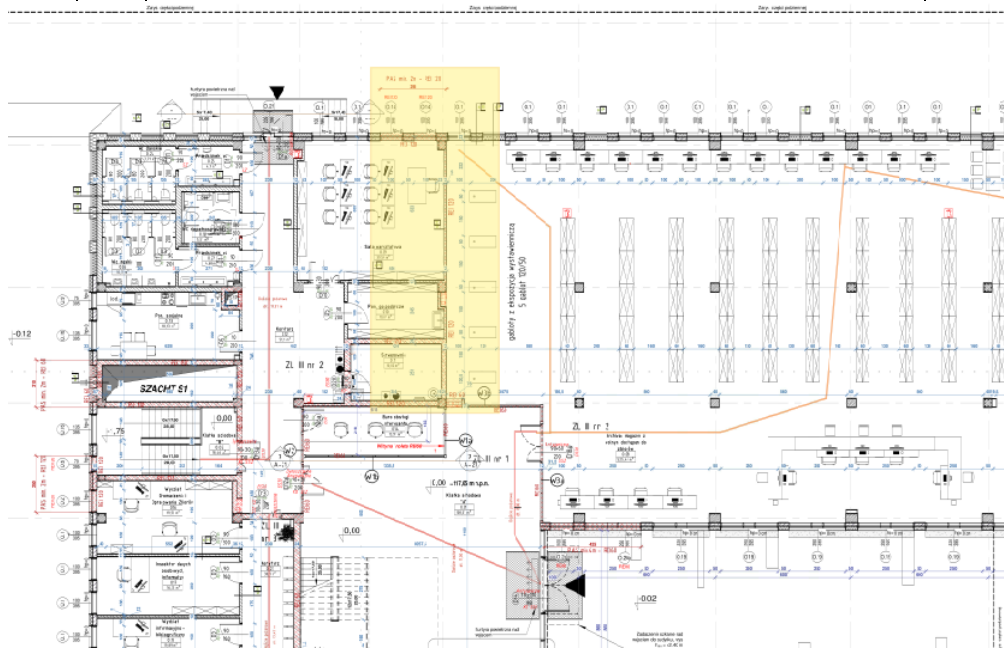
E - elektryka

Inwestor

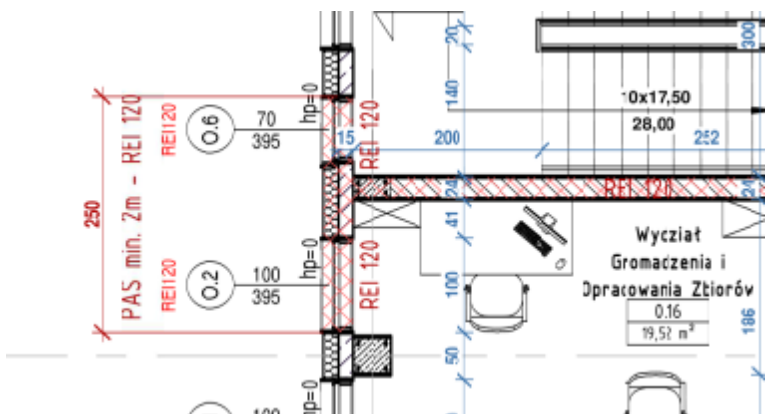
Dział PROJEKTOWY	Lp.	Treść pytania	Data pytania	Odpowiedź	DZIAŁ OGÓLNY (BUD HT ET)	DZIAŁ SZCZEGÓŁOWY																																																															
K	1	Prosimy o doprecyzowanie wymiarów / gabarytów płyty fundamentowej. Na rzucie piwnicy (rys architektury) w opisie warstw pA i pB podano gr.40cm. W opisie i przekrojach konstrukcyjnych na starterach założono gr. płyty - 50cm.	27.01.2021	Należy wykonać zgodnie z konstrukcją																																																																	
K	2	Prosimy o przekazanie mapy ugięć stropów oraz płyty poz. zera, na którym stoi fasada. Do doboru systemu fasadowego przy windach zewnętrznych niezbędne jest określenie ugięć na krawędzi stropu.	27.01.2021	Już wyjaśniono nie mamy fasady																																																																	
A	3	<p>Proszę o doprecyzowanie sposobu hydroizolacji płyty fundamentowej. W opisie konstrukcji i opisie architektury (projekt wykonawczy) jest opisana mata bentonitowa pod płytą. Na rysunkach architektury (projekt wykonawczy) nie ma informacji o</p> <table border="1"> <tr> <td><b>pA</b></td> <td><b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Garaż</b></td> <td>U=0,70 W/(m<sup>2</sup>·K)</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td></td> <td>Gr. [cm]</td> </tr> <tr> <td>POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYDOWA ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH, ZATARPIA NA GŁADKO</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>WYLEWKA CEA/ KERAMZYT ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH</td> <td></td> <td>14,0-22,0</td> </tr> <tr> <td>FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO</td> <td></td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>KERAMZYT</td> <td></td> <td>1,0-50,0</td> </tr> <tr> <td>PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA</td> <td></td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>CHUDY BETON W8</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>GRUNT RODZIMY</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table> <p>*garaż jako pom. "zimne"- zgodnie z WT: U<sub>c</sub>(max)=1,20 W/(m<sup>2</sup>·K) &gt; 0,70 W/(m<sup>2</sup>·K)</p> <table border="1"> <tr> <td><b>pB</b></td> <td><b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Piwnica</b></td> <td>U=0,27 W/(m<sup>2</sup>·K)</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td></td> <td>Gr. [cm]</td> </tr> <tr> <td>WARSTWA WYKONCZENIA- ŻYWICA EPOKSYDOWA</td> <td></td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>WYLEWKA CEMENTOWA</td> <td></td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUDOWAN XPS 036 λ = 0,036</td> <td></td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO</td> <td></td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>KERAMZYT</td> <td></td> <td>1,0-50,0</td> </tr> <tr> <td>PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA</td> <td></td> <td>40,0</td> </tr> <tr> <td>CHUDY BETON W8</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>GRUNT RODZIMY</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>pA</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Garaż</b>	U=0,70 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Material:		Gr. [cm]	POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYDOWA ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH, ZATARPIA NA GŁADKO		0,2	WYLEWKA CEA/ KERAMZYT ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH		14,0-22,0	FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY		-	IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO		1,0	KERAMZYT		1,0-50,0	PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA		40,0	CHUDY BETON W8		10	GRUNT RODZIMY		-	<b>pB</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Piwnica</b>	U=0,27 W/(m <sup>2</sup> ·K)	Material:		Gr. [cm]	WARSTWA WYKONCZENIA- ŻYWICA EPOKSYDOWA		0,2	WYLEWKA CEMENTOWA		12,0	FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY		-	IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUDOWAN XPS 036 λ = 0,036		8,0	IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO		1,0	KERAMZYT		1,0-50,0	PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA		40,0	CHUDY BETON W8		10	GRUNT RODZIMY		-	27.01.2021	Poprawiono rysunki	BUD	
<b>pA</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Garaż</b>	U=0,70 W/(m <sup>2</sup> ·K)																																																																			
Material:		Gr. [cm]																																																																			
POSADZKA ŻYWICZNA EPOKSYDOWA ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH, ZATARPIA NA GŁADKO		0,2																																																																			
WYLEWKA CEA/ KERAMZYT ZE SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWÓW LINIOWYCH		14,0-22,0																																																																			
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY		-																																																																			
IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO		1,0																																																																			
KERAMZYT		1,0-50,0																																																																			
PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA		40,0																																																																			
CHUDY BETON W8		10																																																																			
GRUNT RODZIMY		-																																																																			
<b>pB</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE- Piwnica</b>	U=0,27 W/(m <sup>2</sup> ·K)																																																																			
Material:		Gr. [cm]																																																																			
WARSTWA WYKONCZENIA- ŻYWICA EPOKSYDOWA		0,2																																																																			
WYLEWKA CEMENTOWA		12,0																																																																			
FOLIA PE NA ZAKŁAD MIN.10CM Z WYW. NA ŚCIANY		-																																																																			
IZOLACJA TERMICZNA/POLISTYREN EKSTRUDOWAN XPS 036 λ = 0,036		8,0																																																																			
IZOLACJA PRZECIWWODNA - TYPU CIEŻKIEGO		1,0																																																																			
KERAMZYT		1,0-50,0																																																																			
PLYTA FUNDAMENTOWA ŻEBLETOWA		40,0																																																																			
CHUDY BETON W8		10																																																																			
GRUNT RODZIMY		-																																																																			

A	4	<p>Proszę o potwierdzenie wykonania termoizolacji na dachu z płyt styropianowych - rozbieżność pomiędzy rysunkami na których wpisano wełnę mineralną, w tabeli przedmiarowej płyty styropianowe</p> <p style="text-align: center;">- 14 -</p> <p style="font-size: small;">Norma EXPERT Wersja: 5.10.300.15 Nr wersji: 6676 Użytkownik: Bartoś</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">Przedmiar</th> </tr> <tr> <th>Lp.</th> <th>Podstawa</th> <th>Opis i wyliczenia</th> <th>j.m.</th> <th>Poszcz. Razem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97</td> <td>KNR 2-02 0609-02</td> <td>Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie</td> <td>m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1350 - 77</td> <td>m2</td> <td>1 273,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>RAZEM</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 273,000</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>KNR 2-02 0609-03</td> <td>Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho</td> <td>m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1350 - 77</td> <td>m2</td> <td>1 273,000</td> </tr> </tbody> </table>	Przedmiar					Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. Razem	97	KNR 2-02 0609-02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie	m2				1350 - 77	m2	1 273,000					<b>RAZEM</b>					1 273,000	98	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2				1350 - 77	m2	1 273,000	27.01.2021	<p><b>dA DACH GŁÓWNY</b> <span style="float: right;">U=0,11 W/(m·K)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Material:</th> <th>Gr. [cm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ <math>\lambda = 0,036</math></td> <td>24,0</td> </tr> <tr> <td>WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - KLINY SPADKOWE Z WEŁNY MINERLANEJ 3-8% <math>\lambda = 0,040</math></td> <td>0,0-26,0</td> </tr> <tr> <td>FOLIA BUDOWLANA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PŁYTA ZEBLETOWA 20CM</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>PUSTKA NAD STROPEM PODWIESZANYM</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>RUSZT STROPU PODWIESZANEGO Z OCYNKOWANYCH PROFILI BLASZANYCH</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>PAROIZOLACJA</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2x PŁYTA GKF</td> <td>2,5</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>dB DACH ŁĄCZNIKA</b> <span style="float: right;">U=0,16 W/(m·K)</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Material:</th> <th>Gr. [cm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ ZE SPADKIEM <math>\lambda = 0,036</math></td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>FOLIA BUDOWLANA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PŁYTA ZEBLETOWA ZE SPADKIEM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYNK GIPSOWY</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	Material:	Gr. [cm]	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	1,0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ $\lambda = 0,036$	24,0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - KLINY SPADKOWE Z WEŁNY MINERLANEJ 3-8% $\lambda = 0,040$	0,0-26,0	FOLIA BUDOWLANA		PŁYTA ZEBLETOWA 20CM	20,0	PUSTKA NAD STROPEM PODWIESZANYM	-	RUSZT STROPU PODWIESZANEGO Z OCYNKOWANYCH PROFILI BLASZANYCH	-	PAROIZOLACJA	-	2x PŁYTA GKF	2,5	Material:	Gr. [cm]	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	1,0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ ZE SPADKIEM $\lambda = 0,036$	22,0	FOLIA BUDOWLANA		PŁYTA ZEBLETOWA ZE SPADKIEM		TYNK GIPSOWY	1,5	BUD
Przedmiar																																																																													
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz. Razem																																																																									
97	KNR 2-02 0609-02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie	m2																																																																										
		1350 - 77	m2	1 273,000																																																																									
				<b>RAZEM</b>																																																																									
				1 273,000																																																																									
98	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho	m2																																																																										
		1350 - 77	m2	1 273,000																																																																									
Material:	Gr. [cm]																																																																												
HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	1,0																																																																												
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ $\lambda = 0,036$	24,0																																																																												
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - KLINY SPADKOWE Z WEŁNY MINERLANEJ 3-8% $\lambda = 0,040$	0,0-26,0																																																																												
FOLIA BUDOWLANA																																																																													
PŁYTA ZEBLETOWA 20CM	20,0																																																																												
PUSTKA NAD STROPEM PODWIESZANYM	-																																																																												
RUSZT STROPU PODWIESZANEGO Z OCYNKOWANYCH PROFILI BLASZANYCH	-																																																																												
PAROIZOLACJA	-																																																																												
2x PŁYTA GKF	2,5																																																																												
Material:	Gr. [cm]																																																																												
HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM	1,0																																																																												
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERLANEJ ZE SPADKIEM $\lambda = 0,036$	22,0																																																																												
FOLIA BUDOWLANA																																																																													
PŁYTA ZEBLETOWA ZE SPADKIEM																																																																													
TYNK GIPSOWY	1,5																																																																												
A	5	<p>Prosimy o doprecyzowanie jakiego zakresu dotyczy załączony detal nr . W -31? Na detalu panel z płyty kompozytowej - Na rzutach oraz rysunkach elewacji brak miejsc z elewacją z płyt kompozytowych.</p> <p>Detal elewacji aluminiowej z płytami kompozytowymi</p>	27.01.2021	Detal został poprawiony na rysunku W-31 - errata 01	BUD																																																																								

A	6	Prosimy o przedstawienie detalu W 32 zgodnego z widokiem elewacji. Na szczegółach wrysowane zostały płyty kompozytowe.	27.01.2021	Detal został poprawiony na rysunku W-32 - errata 01	BUD	
A	8	Prosimy o potwierdzenie czy ściana w osi 5/B-D może być bezklasowa ( w projekcie odporności pożarowej EI 120) skoro nie dzieli stref pożarowych. Czy ze względu na ścianę w jednej strefie pożarowej możliwa jest rezygnacja z 2m pasa elewacji o odporności EI120?	27.01.2021	Ściana w osi 5, B-D jest ścianą oddzielenia PPOŻ. Biblioteka znajduje się w strefie ZLI a pozostałość budynku w ZLIII	BUD	



A	9	Skoro ściana oddzielenia pożarowego jest w odporności EI60 prosimy o potwierdzenie klasy odporności EI60 dla ściany (pas 2m) na elewacji południowej (ściana w osi 12/C-D).	27.01.2021	powinien być pas EI60 zgodnie z warunkami technicznymi	BUD	
A	11	Istnieją rozbieżności rodzajowe i ilościowe między opisem projektu zieleni a rysunkiem do projektu zieleni (np. na rysunku jest 10 szt. drzew typu Brzoza pożyteczna, w opisie takich drzew jest 7 szt., na rysunku brak roślin typu Bluszcz pospolity, w opisie są uwzględnione takie rośliny itd.) - Prosimy o podanie który dokument jest nadrzędny przy wycenie.	27.01.2021	Ilość drzew typu Brzoza pożyteczna należy przyjąć jak na rysunku zagospodarowania terenu - 10szt. Rośliny typu Bluszcz Pospolity należy zasadzić wokół stacji trafo - ilość należy przyjąć jak w opisie 60 szt.		
D	12	Prosimy o informację czy nawierzchnia asfaltowa ma zostać wyremontowana (frezowanie + nakładka asfaltowa, bez ingerencji w podbudowę) czy wykonana od nowa? Jest rozbieżność pomiędzy rysunkiem do projektu drogowego gdzie nawierzchnia określona jest jako nowa a opisem do projektu drogowego określonej jako remontowana.	27.01.2021	stara ma być wyremontowana		
Inwestor	13	Czy w zakresie wyceny GW jest dostawa i montaż mebli stałych i ruchomych?	27.01.2021	nie		
A	14	Prosimy o potwierdzenie wykończenia powierzchni żelbetonowych sufitów w garażu tynkiem zacieranym mechanicznie (rysunku W-12)	27.01.2021	Zgodnie z erratą 01 - sufity żelbetonowe w pom. garażu ocieplone płytami z wełny mineralnej należy wykończyć farbą strukturalną naniesioną natryskowo na płyty z wełny.	BUD	
S	15	Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunek SWM-01 dotyczący wentylacji poziomej -1	27.01.2021	dołączono zestawienie całej wentylacji	HT	

Inwestor	16	Proszę o informację czy istnieje możliwość przekazania dokumentacji w wersji dwg/dxf lub rvt	27.01.2021	po podpisaniu umowy		
Inwestor	17	Proszę o informację czy istnieje możliwość wynajęcia części parkingu znajdującego się na tyłach istniejącego budynku pod zaplecze budowy?	27.01.2021	Zamawiający informuje, iż nie ma możliwości wynajęcia części parkingu znajdującego się na tyłach istniejącego budynku.		
K	18	Proszę o potwierdzenie, że rysunki z projektu wykonawczego K15-K18 odnoszą się do starej wersji łącznika a aktualnymi rysunkami są K33-K37	27.01.2021	dołączono poprawioną dokumentację	BUD	
A	19	Z uwagi, iż nie możemy znaleźć producenta który wykonuje stolarkę okienną odporności ogniowej oznaczonej w projekcie EI 120 / REI120 prosimy o akceptację rozwiązania zamiennego w postaci ściany murowanej zapewniającej wymóg odporności pożarowej wraz z bezklasową nieprzezierną fasadą szklaną. W przypadku braku akceptacji prosimy o wskazanie producenta bądź innego rozwiązania.	27.01.2021	Należy wykonać podwójne okno zgodnie z rysunkami zamiennymi.	BUD	
						
A	20	Prosimy o podanie grubości i klasy polistyrenu ekstrudowanego na stropie nad garażem podziemnym - brak takiej informacji w projekcie.	27.01.2021	polistyren ekstrudowany XPS $\lambda$ 0,032 W/(m*K) gr od 15-20cm		
A + D	21	W opisie projektu drogowego, w układzie warstw nawierzchni utwardzonych na stropie garażu pojawia się warstwa spadkowa (domyślnie wylewka betonowa ze spadkiem). Natomiast wg warstw architektury w przekrojach A-A i B-B spadek osiągnięty jest prawdopodobnie przez kliny styroduruowe. Proszę o potwierdzenie, że	27.01.2021	Spadki realizujemy zgodnie z architekturą (kliny styroduruowe)		

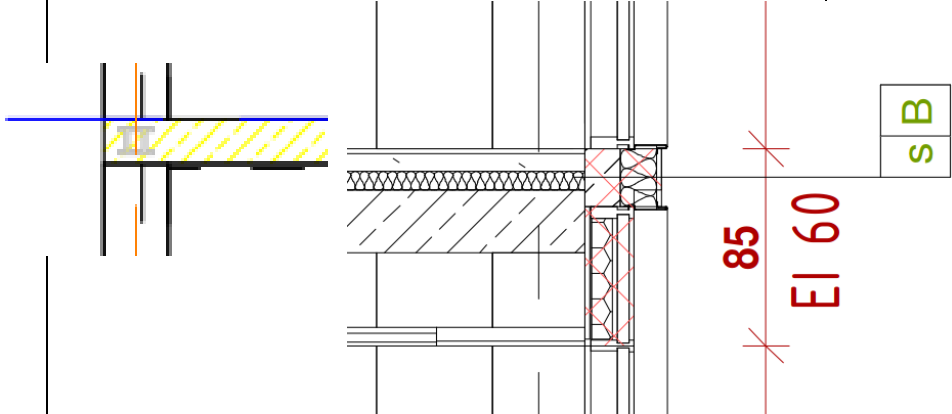
		<i>spadek realizujemy zgodnie z architekturą - przez zastosowanie klinów styrodurewych.</i>				
K	23	<i>Brak wskazania miejsc występowania stóp fundamentowych SF-1 (rys. K0.5). Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.</i>	27.01.2021	poprawiono dokumentacje	BUD	
K	24	<i>Pogrubienia w płycie fundamentowej wokół słupów – brak rysunków szczegółowych z wymiarami, rzędnymi ; brak rysunków zbrojeniowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.</i>	27.01.2021	wykonać jak na rys K8 i K9	BUD	
K	25	<i>Nieopisany słup na rzucie fundamentów rys. K1 w osi 9/G. Prosimy o uzupełnienie informacji.</i>	27.01.2021	dołączono poprawione rysunki	BUD	
---	27	<i>Ściany fundamentowe zewnętrzne w opisie technicznym wskazano jako murowane z bloczków betonowych gr.24cm. Na rysunkach szalunkowych i zbrojeniowych są to ściany żelbetowe. Prosimy o potwierdzenie przyjęcia do wyceny ścian żelbetowych.</i>	27.01.2021	Należy wycenić ściany żelbetowe.	BUD	
K	28	<i>Na rysunku szalunkowym płyty fundamentowej niektóre ściany mają dostawione ściany murowane z bloczków betonowych . Wg opisu mur o gr.24cm, a z wymiarów wynika 14cm. Prosimy o wyjaśnienie i ujednolicenie dokumentacji.</i>	27.01.2021	ściana żelbetowa to tylko ściana zewnętrzna, reszta ścian murowana z bloczka betonowego 20MPa	BUD	
K + A	29	<i>Na rysunkach zbrojenia ścian fundamentowych ŚŻ-8, 9, 11 pomiędzy ścianą żelbetową a murowaną po stronie zewnętrznej jest pustka. Wg rysunku szalunkowego ściana murowana licuje się ze ścianą żelbetową. Prosimy o wyjaśnienie , który wariant jest prawidłowy i ujednolicenie dokumentacji.</i>	27.01.2021	Pustka jest miejscem na izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr 14cm - zgodnie z opisem warstw w cz. Architektonicznej errata 01.	BUD	
K	30	<i>Brak rysunków szalunkowych i zbrojeniowych rampy. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.</i>	27.01.2021	wykonać ścianę żelbetową " na gotowo" nie tynkowaną, wykonaną na gładko, gr. 24cm, siatka zewnętrzna i wewnętrzna z prętów #12 o oczkach 10x10cm, zabezpieczona od góry barierka ze stali nierdzewnej	BUD	
K	31	<i>Czy na styku płyt -0,18m i -0,68m oraz -0,18m i -1,45m występują belki żelbetowe? Wg przekrojów tak, jednak brak odpowiednich opisów, odnośników i rysunków zbrojeniowych. Prosimy o uszczegółowienie dokumentacji.</i>	27.01.2021	dołączono poprawione rysunki	BUD	
K + A	32	<i>Proszę o potwierdzenie rzędnej spodu płyty żelbetowej łącznika wg. przekazanej dokumentacji rzędna ta wynosi +2,5m</i>		Zgodnie z erratą 01, rysunek W-49 Szczegół - łącznik, rzędna spodu płyty żelbetowej zadania łącznika wynosi na części 3,95m oraz na części 2,50 - zgodnie z rysunkiem W-49	BUD	

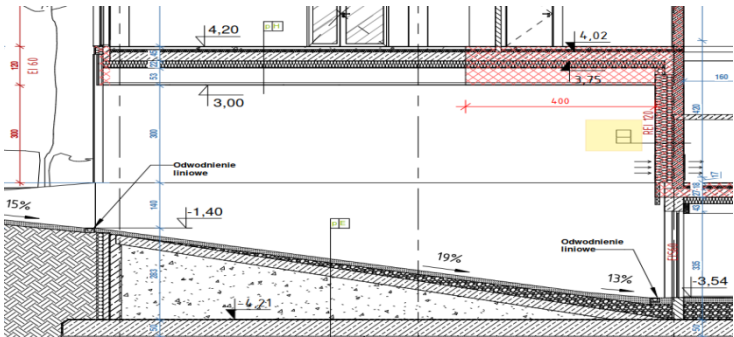
K + A	33	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych na rzucie architektury są oznaczone symbolem „sB”, w której jedną z warstw jest ściana żelbetowa gr.15cm. Brak zbrojenia tych ścian na rysunkach konstrukcyjnych, brak starterów wychodzących ze stropów. Prosimy o uszczegółowienie dokumentacji.	28.01.2021	Zgodnie z erratą 01, nie projektuje się ściany żelbetowej, zamiast tego projektuje się ścianę ostonową z silki gr. 18cm	BUD	
K + A	34	Prosimy o doprecyzowanie grubości płyty żelbetowej strop tarasu nad garażem . Wg rys. konstrukcyjnego 27cm, a wg opisów architektury 35cm.	28.01.2021	Płytę żelbetową należy wykonać zgodnie z branżą konstrukcyjną.	BUD	
S	35	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie węzła i przyłącza CO. Prosimy o przekazanie warunków przyłączeniowych.	28.01.2021	Wykonanie węzła cieplnego nie będzie po stronie Generalnego Wykonawcy.	HT	
S	36	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o załączniki dot. parametrów technicznych modułów sufitowych i agregatów WL	28.01.2021	Wykonać zgodnie z opisem i rysunkami projektu wykonawczego branży architektoniczno-budowlanej	HT	
K	37	Proszę o potwierdzenie, że rysunek z projektu wykonawczego K1.4 nie jest obowiązujący a aktualnym rysunkiem jest K1.3	28.01.2021	Projekt wykonawczy jest obowiązującym	BUD	
---		Prosimy o potwierdzenie wykonania elewacji tynkowanej w technologii ETICS(lekka mokra) zgodnie z dokumentacją rysunkową (opis warstw ścian zewnętrznych). W Szczegółowym opisie STWiORB (str.38) sprzeczny opis wskazujący na system wentylowanej fasady bez spoinowej.	28.01.2021	Potwierdzamy należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym elewacje w technologii ETICS.	BUD	
A	38	Prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania tynku mineralnego dla ściany zewnętrznej attyki od strony dachu. W opisie warstw wpisano tynk gipsowy.	28.01.2021	Błąd pisarski. Należy wykonać tynk mineralny. Poprawiono na rysunku opis przegrody na płyty z wełny mineralnej. Attykę należy ocieplić wełną mineralną oraz wykończyć tynkiem mineralnym z malowaniem.	BUD	

<b>sL</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA</b>	
Material:		Gr. [cm]
TYNK ZACIERANY GŁADKO - KOLOR RAL: 9003 SIGNAL WHITE		1,0
KLEJ / SIATKA		1,0
TERMOIZOLACJA/ STYROPIAN EPS 100 $\lambda = 0,040$ W/(m <sup>2</sup> K)		31,0
MUR Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH		24,0
TERMOIZOLACJA/ STYROPIAN EPS 100 $\lambda = 0,040$ W/(m <sup>2</sup> K)		10,0
TYNK GIPSOWY		1,5



K	41	Proszę o informację czy belki (B1.5; B2.3) na rysunkach schodów K19 są do wykonania ponieważ nie ma ich w zestawieniu belek ani na rzutach konstrukcji. Proszę o ewentualne uzupełnienie dokumentacji.	29.01.2021	Dołączono poprawione rysunki	BUD	
K + A		<p>Prosimy o wyjaśnienie niespójności przekroju architektonicznego A-A i przekroju konstrukcji K8 w miejscu pasa między kondygnacyjnego. Przekrój A- A pokazuje fragment ściany żelbetowej (opis warstwy SB), natomiast na rysunkach konstrukcyjnych brak tego elementu.</p> 	29.01.2021	Zgodnie z erratą 01, nie projektuje się ściany żelbetowej, zamiast tego projektuje się ścianę osłonową z silki gr. 18cm	BUD	
K	42	Na rzutach konstrukcyjnych nie opisano lokalizacji biegów schodowych 11a i 12a. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	29.01.2021	Są to biegi schodowe zlokalizowane w klatce schodowej przy osi F-12 prowadzące z IV piętra na dach.	BUD	
A	43	Prosimy o podanie specyfikacji szkła na balustrady - opis P2 dotyczy antywłamaniowości a nie np. obciążenia tłumem.	29.01.2021	Szkoło bezpieczne VSG 4.4.2 (zestaw szklany 8,76 mm - złożony z dwóch tafli grubości 4 mm sklejonych dwiema warstwami folii).	BUD	
K + A	44	Na jakiej rzędnej jest płyta fundamentowa w obszarze klatki schodowej w osiach 11-12/D-F ? Inna rzędna jest na rzucie płyty fundamentowej, a inaczej jest pokazane na rysunku biegu schodowego 1a.	29.01.2021	Należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcji	BUD	
A + D	45	Proszę o doprecyzowanie ilości m2 trawnika do wykonania w ramach prac GW. W opisie do projektu zieleni jest to 455m2, w przedmiarze z programu Norma 2550m2, z przedmiaru w pliku DWG dot. wiaty śmietnikowej wychodzi około 775m2 natomiast z rysunku do projektu zieleni wynika, że trawnik ma zostać wykonany na całej powierzchni terenów zielonych w ramach działki.	01.02.2021	Należy wykonać zgodnie z przedmiarem w tym jest odtworzenie całego trawnika wokół inwestycji	BUD	

A	46	Prosimy o wyjaśnienie specyfikacji pochwyty balustrad - na rysunkach opis pochwyty aluminiowy a na zdjęciach pochwyty ze stali nierdzewnej.	01.02.2021	Należy wykonać pochwyty ze stali nierdzewnej.	BUD																						
K	48	Brak zbrojenia słupów łącznika SP1 - prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	01.02.2021	dołączono poprawioną dokumentację	BUD																						
K	49	Rysunki zbrojenia płyty stropowej łącznika (rysunki nr K17 i K18) są w sprzeczności z pozostałymi rysunkami łącznika, nie zgadza się z przebieg/ lokalizacją. Prosimy o potwierdzenie, że te rysunki należy anulować.	01.02.2021	dołączono poprawioną dokumentację	BUD																						
A	50	Prosimy o podanie specyfikacji nieoznaczonej ściany na przekroju. 	01.02.2021	tynek zewnętrzny; ocieplenie wełna mineralna 20+10; mur z bloczków betonowych, tynek wewnętrzny	BUD																						
A	51	Prosimy o doprecyzowanie warstw na zadaszniu łącznika. Czy zadasznie ma zostać zabezpieczone farbą czy warstwą termoizolacji oraz membrany zgodnie z warstwą dB (Dach łącznika)? <p>Zadaszenie łącznika do całości pomalować farbą odporną na warunki atmosferyczne, kolor jak projektowana elewacja budynku biurowego.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">dB DACH ŁĄCZNIKA</th> <th>U=0,16 W/(m·K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiał:</td> <td></td> <td>Gr. [cm]</td> </tr> <tr> <td>HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM</td> <td></td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERALNEJ ZE SPADKIEM <math>\lambda = 0,036</math></td> <td></td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>FOLIA BUDOWLANA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYNKGIPSOWY</td> <td></td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	dB DACH ŁĄCZNIKA		U=0,16 W/(m·K)	Materiał:		Gr. [cm]	HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM		1,0	WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERALNEJ ZE SPADKIEM $\lambda = 0,036$		22,0	FOLIA BUDOWLANA			PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM			TYNKGIPSOWY		1,5	01.02.2021	Warstwy dachu łącznika: żywica epoksydowa 2mm, płyta żelbetowa ze spadkiem, tynek zewnętrzny, zacierany na gładko kolor RAL 9003	BUD	
dB DACH ŁĄCZNIKA		U=0,16 W/(m·K)																									
Materiał:		Gr. [cm]																									
HYDROIZOLACJA - MEMBRANA EPDM		1,0																									
WARSTWA TERMOIZOLACYJNA - PŁYTY DACHOWE Z WEŁNY MINERALNEJ ZE SPADKIEM $\lambda = 0,036$		22,0																									
FOLIA BUDOWLANA																											
PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM																											
TYNKGIPSOWY		1,5																									

K + A	52	Brak rozdzielenia rzędnych zadaszania i góry słupów na rysunkach konstrukcyjnych tęcznika. Słupy SP1 i SP2 powinny sięgać do rzędnych +2,50m oraz +3,95m. Prosimy o skorygowanie dokumentacji.	01.02.2021	dołączono poprawiona dokumentację	BUD	
A	53	Proszę o informację jakie wykończenie mają mieć kosze na śmieci oraz kosze na odpady pochodzenia zwierzęcego - stal czarna czy nierdzewna.	01.02.2021	Stal nierdzewna.	BUD	
A	54	Prosimy o potwierdzenie wykończenia cokołu budynku z zastosowaniem tynku mozaikowego silikonowo - akrylowego. W dokumentacji sprzeczne opisy: na rysunkach warstwa SJ z płytką klinkierową, w opisie technicznym opis: tynk mozaikowy silikonowo - akrylowy.	02.02.2021	Należy wykonać zgodnie z opisem warstw na rysunkach, czyli płytką klinkierową.	BUD	
A	56	Prosimy o potwierdzenie typu oznaczeń odporności ogniowej EI dla fasady szklanej oraz witryn wewnętrznych. W dokumentacji różne oznaczenia: REI oraz EI.	02.02.2021	okna i witryny mają być EI bo nie są elementem nośnym	BUD	
A	57	Prosimy o potwierdzenie, że na stropie nad wjazdem do garażu(pH) może zostać zastosowana płyta włóknocementowa gr.8mm. W opisie warstw wpisana została płyta o grubości 20 mm - nie znaleziono płyt włóknocementowych o takiej grubości.	02.02.2021	Można zastosować płytę włóknocementową o gr. 8 mm	BUD	
---						
A	64	Prosimy o potwierdzenie, że membrana na dachu jest zgodna z opisem w opisie technicznym EPDM gr. 1,14 mm. W układzie warstw na rysunkach wpisano grubość 1cm.	03.02.2021	Błąd pisarski, powinna być membrana o grubości 1,14 mm	BUD	
S	65	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej wykonawczej w zakresie instalacji kanalizacji sanitarnej- w pliku oznaczonym SKS-03, w którym powinien być rzut I piętra, znajduje się rysunek SKS-04 rzut II piętra.	03.02.2021	poprawiono	HT	
K	66	Brak w dokumentacji konstrukcyjnej w osi 12 /D-F przy klatce schodowej elementu wsporczoego, np. belki , do którego można byłoby zamontować prefabrykowane filarki międzyokienne gr.15cm. Uwaga dotyczy każdej kondygnacji. Prosimy o wyjaśnienie jak to zostało rozwiązane przez projektantów. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	03.02.2021	dołączono poprawione rysunki	BUD	

K	67	Brak dokumentacji konstrukcyjnej (szalunku i zbrojenia) dla schodów zewnętrznych w osiach A-B/3-4. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.	03.02.2021	schody wykonać z elementów drobnowymiarowych, ściana żelbetowa jako szalunek, wykonać barierkę h1,1m ze stali nierdzewnej	BUD	
A	68	Prosimy o weryfikację wymiarów schodów zewnętrznych w osiach A-B/3-4 z par.69. pkt. 5 Warunków Technicznych: "5. Szerokość stopni schodów zewnętrznych przy głównych wejściach do budynku powinna wynosić w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych i budynkach użyteczności publicznej co najmniej 0,35 m". Czy to wejście do budynku należy traktować jako główne?	03.02.2021	Nie jest to główne wejście do budynku.	BUD	
---						
A	70	Prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie dokumentacji w jaki sposób jest zapewniona szczelność przed wodą deszczową przy wejściu z klatki schodowej na dach.	05.02.2021	Wyłaz dachowy należy wykonać na cokole, zapewniającym zabezpieczenie przed wodą deszczową - zgodnie z rysunkiem W-28 i w-28a errata 01	BUD	
---						
S	73	Proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zmianę systemów chłodząco-grzewczych na rozwiązanie zmniejszające koszty utrzymania, inwestycyjne, które będzie elastyczne dla użytkownika i dające dużą niezależność oraz autonomię dla użytkowników poszczególnych części budynku i jest ekologiczne. Proponujemy systemy VRF V6R umożliwiają jednoczesne grzanie i chłodzenie z odzyskiem ciepła. Ciepło transportowane jest z pomieszczenia, w którym urządzenia pracują w trybie chłodzenia do pomieszczenia w którym wymagane jest grzanie (odzysk energii z jednostek pracujących w różnych trybach pracy). Natomiast projektowany system belek grzewczo-chłodzący w przypadku jednoczesnego grzania i chłodzenia – wykorzystuje dwa oddzielne źródła energii (Agregaty Wody Lodowej oraz CT z węzła). Brak możliwości odzysku energii, generowanie dodatkowych kosztów w przypadku jednoczesnego chłodzenia sal konferencyjnych i grzania pozostałych pomieszczeń biurowych. Dobrano 5 systemów VRF każdy system zbudowany z agregatu 3-modułowego (MV6-R1350WV2RN1) 16HP + 16HP + 16HP = 48HP, lokalizacja agregatów na dachu budynku (lub innym miejscu)	05.02.2021	Projektant nie dopuszcza zmiany systemu. Zaproponowany system znacząco odbiega od założonego - jest zupełnie inny i wymagałby całkowitego przeprojektowania i zmiany założeń. Zaproponowany system VRF jest systemem generującym znaczny hałas i nie jest bardziej ekologiczny niż system zaprojektowany. Zaproponowane przez projektanta belki chłodząco-grzewcze to system 4-rurowy, energooszczędny, cichy i w odróżnieniu od systemu VRF nie powoduje wytwarzania skroplin przy każdym urządzeniu, które trzeba będzie odprowadzić. Dodatkowo belki pełnią także funkcję urządzeń końcowych wentylacji, odchodzą koszty zakupu i montażu nawiewników/wywiewników, są estetyczniejsze, a kosztowo wentylację ogrzewanie i chłodzenie należy rozpatrywać jako całość.	Ins	
---						

A + D	<b>75</b>	<i>Proszę o potwierdzenie, że na stropie nad garażem podziemnym należy wykonać warstwę spadkową - zgodnie z pkt. 2.7 d) oraz 2.7 e) ze strony 4 i 5 opisu do projektu drogowego. Proszę o dodatkowe informacje o warstwie spadkowej - materiał, parametry, grubość itd.</i>	08.02.2021	wykonać zgodnie z A09 i A08	BUD	
A	<b>76</b>	Prosimy o dokładne sprecyzowanie drzwi oznaczonych symbolami D1, D2, D4, D5, D6, D6a, D7, D8, D14, D18a, D22a, D23, D24. Czy są to drzwi aluminiowe, stalowe czy drewniane?	08.02.2021	stalowe	BUD	
A	<b>77</b>	Prosimy o potwierdzenie że brama wjazdowa może spełniać wymagania EI60 a nie EI50.	08.02.2021	nie musi spełniać EI może być zwykła	BUD	
A	<b>78</b>	Na rys. A-05, rzut 3-ciego piętra, bary drzwi D1 w sanitariacie między osiami B-C/2-3, a tym samym brakuje też tych drzwi w zestawieniu na rys. W-14. Prosimy o potwierdzenie i ich specyfikację.	08.02.2021	Zgodnie z erratą 01 - dodane zostały drzwi D1 na rysunku A-05. Drzwi zostały również dodane na rysunku W-14 - specyfikacja zgodnie z rysunkiem W-14	BUD	
A	<b>79</b>	Prosimy o potwierdzenie że drzwi o symbolach D16, D17, D17a, D20 to drzwi stalowe.	08.02.2021	Zgodnie z rysunkiem A-14 errata 01 - drzwi D16, D17, D17a, D20 to drzwi metalowe	BUD	
A	<b>80</b>	Prosimy o podanie koloru RAL drzwi metalowych i aluminiowych z ościeżnicą bez przylgową wychodzącą na korytarz (lakierowane na kolor drewna).	08.02.2021	Kolor naturalnego drewna, zbliżony do RAL 1019	BUD	
A	<b>81</b>	Prosimy o potwierdzenie wykonania drzwi p-poż. zgodnych z opisem „SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH” na str. 22 pkt. 2.5 - drzwi jednoskrzydłowe, przeciwpożarowe w klasie EI60, stalowe, wewnętrzne, pełne, gr. blachy 1,0 mm. Rozbieżność z rys. A-14 w opisie pod tabelką zestawieniową - drzwi stalowe z blachy gr. 1,5 mm.	08.02.2021	Należy wykonać drzwi zgodnie z Projektem Wykonawczym z blachy o gr. 1,5 mm	BUD	
---	<b>82</b>	Prosimy o potwierdzenie wyceny drzwi D5a, D20 w klasie EI 30 oraz EI60 zgodnie z opisem „SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH” na str. 21 pkt.2. Rozbieżność z rys A-14.	08.02.2021	Należy wycenić zgodnie z rys. A-14	BUD	
A	<b>83</b>	Proszę o informację o jakie konkretnie pomieszczenia chodzi w opisie „SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH” na str. 21, pkt.2.1, gdzie mają zostać użyte drzwi wewnętrzne metalowe pełne.	08.02.2021	Należy wycenić zgodnie z zestawieniem	BUD	
A	<b>84</b>	Prosimy o doprecyzowanie drzwi do pomieszczeń: -1,17 i -1,07 o symbolu D13a - na rysunkach brak zapisu czy jest 2xKD, 1xSSz.	08.02.2021	Wycenić zgodnie z częścią rysunkową	BUD	

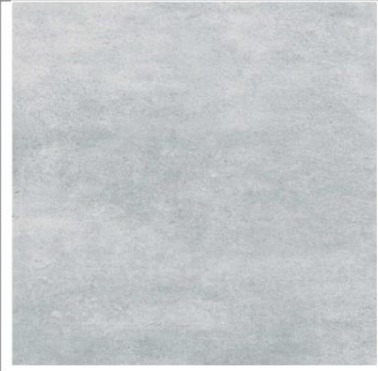

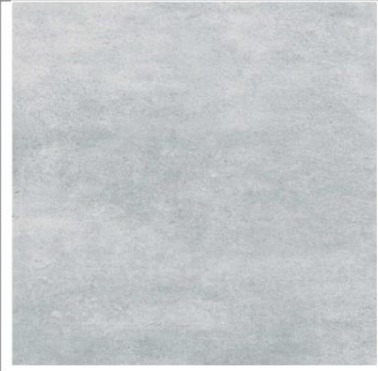

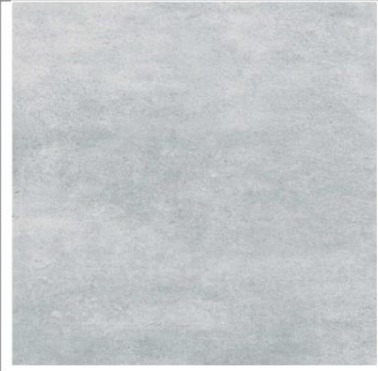

A	85	Prosimy o potwierdzenie braku wymagań dymoszczelności dla drzwi D15, D17a, D20. Rozbieżność pomiędzy tabelą a rzutami.	08.02.2021	Wycenić zgodnie z częścią rysunkową	BUD	
---						
Inwestor	87	Prosimy o informacje czy Inwestor występował o warunki zasilania placu budowy.	08.02.2021	nie, wykonawca ma to w swoim zakresie	ET	
---						
Inwestor	89	Prosimy o udostępnienie warunków przyłączeniowych do sieci elektroenergetycznych przez operatora dla nowobudowanego budynku	08.02.2021	dołączono	ET	
E	90	Prosimy o informację jaki poziom zabezpieczeń elektromagnetycznych ma zapewnić szafa klasy tempest	08.02.2021	najniższy poziom	ET	
E	91	Prosimy o informację jaki bilans mocy jest przewidywany dla szafy tempest	08.02.2021	jak w projekcie	ET	
Inwestor	92	Prosimy o informację jaki okres gwarancyjny należy przyjąć na instalacje elektryczne	08.02.2021	zgodnie z umową	ET	
Inwestor	93	Prosimy o informację czy w czasach gwarancji należy uwzględnić SLA (utrzymanie gotowości potencjału technicznego oraz magazynu części zamiennych zdolności organizacyjnych do podjęcia interwencji (w określonym czasie) na zgłoszenie o wystąpieniu zdarzenia awarii dla wykonywania w wymaganym czasie naprawy awaryjnej i ostatecznej zgodnie z określoną kategorią serwisowa urządzeń. )	08.02.2021	zgodnie z umową, niezbędny serwis wykonać w ramach gwarancji	ET	
Inwestor	94	Prosimy o udostępnienie warunków usunięcia i przekładek kolizji sieci elektrycznych w terenie	08.02.2021	jest to po stronie zakładu energetycznego	ET	
Inwestor	95	Prosimy o informację czy Inwestor przewiduje usieciowanie systemów z budynkiem istniejącym , jeśli tak to z jakimi systemami.	08.02.2021	część starostwa powiatowego należy połączyć za pomocą światłowodu z istniejącą serwerownią istniejącego budynku	ET	
E	96	Prosimy o informację w jakim wariantcie należy wycenić rozdzielnicę główną : - Wariant I (na projekcie na rysunku elewacji podane jest IP54). - Wariant II Rozdzielnica (zgodnie z opisem w projekcie jest IP30 )	08.02.2021	IP54	ET	
A	97	Prosimy o wskazanie lokalizacji oraz wymiarów witryny wewnętrznej W5c . Na rys. A-22 witryn brak wymiarów, na rysunku rzutu 1 piętra brak ścianki.	09.02.2021	poprawiono dokumentację	BUD	

	<b>98</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza poręcze schodowe spawane ze wspornikiem? (zgodnie z rysunkiem W-20 poręcz jest skręcana z wspornikiem poręczy)	09.02.2021	Inwestor dopuszcza taką możliwość.	BUD	Balustrady
A	<b>99</b>	Prosimy o potwierdzenie, że balustrady szklane schodowe montowane są do policzka biegów schodowych. Prosimy o doprecyzowanie detalu W-19.	09.02.2021	są montowane na schodach	BUD	Balustrady
MB + A	<b>100</b>	Prosimy o potwierdzenie że balustrady montowane do posadzki wokół pustki powietrznej w klatce "A" mogą nie mieć odporności ppoż. (niespójność na rysunkach W-19, W-20, W-21)	09.02.2021	tak mają mieć EI30	BUD	Balustrady
A	<b>101</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza wykonanie balustrad o wysokości 110 cm mierzonej od krawędzi biegu schodowego do poręczy balustrady w pionie? Balustrada w projekcie nie jest mierzona w pionie tylko prostopadle do poręczy co powoduje, że jej faktyczna wysokość to 130 cm. Wykonawca zwraca uwagę, iż położenie poręczy tak wysoko będzie mało komfortowe dla użytkownika.	09.02.2021	wyraża zgodę mają spełniać warunki techniczne	BUD	Balustrady
Inwestor	<b>102</b>	Prosimy o informację czy oprogramowanie pylonów multimedialnych zewnętrznych jest poza zakresem GW?	10.02.2021	Zamawiający potwierdza, że oprogramowanie będzie po stronie Generalnego Wykonawcy.	BUD	Identyfikacja wizualna
	<b>103</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza możliwość zamiany obudowy pylonu multimedialnego zewnętrznego z dibondu oklejonego folią RAL 9005 na blachę stalową ocynkowaną oklejoną folią RAL 9005? Producent i podwykonawcy nie zalecają stosowania dibondu w pylonach zlokalizowanych na zewnątrz.	10.02.2021	Potwierdzamy, że istnieje możliwość zamiany materiału obudowy, po wcześniejszej zgodzie przez Inwestora.	BUD	Identyfikacja wizualna
	<b>104</b>	Prosimy o informację czy zaprojektowanie grafiki planu miasta jest po stronie Projektanta czy GW (rysunek W-45)?	10.02.2021	Ściana w recepcji jest po stronie GW.	BUD	Identyfikacja wizualna
	<b>105</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza możliwość zamiany szkła w recepcji z lacobel na innego producenta (rysunek W-45)?	10.02.2021	Tak, istnieje taka możliwość, po uprzedniej akceptacji przez Inwestora. Materiał nie może mieć gorszych parametrów niż wskazano w projekcie.	BUD	Identyfikacja wizualna
A	<b>106</b>	Prosimy o informację czy przegrody pisuarowe mają zostać wykonane zgodnie z wizualizacją (rysunek A-00) czy zgodnie z zestawieniem wyposażenie pomieszczeń (rysunek W-18)?	10.02.2021	zgodnie z A00	BUD	Kabiny sanitarne
A	<b>107</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza zamianę płyt kabin sanitarnych z płyty wiórowej pokrytej laminatem HPL (grubość	10.02.2021	Nie dopuszcza się takiej możliwości.	BUD	Kabiny sanitarne

		całkowita płyty 30 mm) na płyty HPL (grubość całkowita płyty 10 mm) (rysunek W-41)?				
A	108	Prosimy o informację czy ściany żelbetowe, słupy żelbetowe i strop żelbetowy w garażu ma być tynkowany, szpachlowany i malowany na kolor biały (rysunek W-12) czy malowany na kolor biały farbą do betonu bez tynkowania i szpachlowania (opis techniczny str. 62)?	10.02.2021	Ściany piwnicy są wykończone tynkiem cementowo-wapiennym zacieranym mechanicznie, który należy wykończyć farbą do malowania betonu. Kolor biały.	BUD	Tynki wewnętrzne
A	109	Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie ściany i stropy tynkowane tynkiem tradycyjnym mają być wykończone gładzią? (opis techniczny str. 24)	10.02.2021	Wykończenie ścian zgodnie z zestawieniem wykończenia pomieszczeń W-12	BUD	Tynki wewnętrzne
	110	Prosimy o informację czy spód i bok biegów schodowych mają być tynkowane?	10.02.2021	Tak mają być tynkowane. W części podziemnej tynk cementowo-wapienny. W częściach nadziemnych tynk gipsowy + 2x gładź.	BUD	Tynki wewnętrzne
	111	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza zamianę tapety referencyjnej na tapetę innego producenta o takich samych parametrach i o podobnym wzorze? (karta katalogowa/tapeta.pdf)	10.02.2021	Tak, istnieje taka możliwość, po uprzedniej akceptacji przez Inwestora. Materiał nie może mieć gorszych parametrów niż wskazano w projekcie.	BUD	Tapety
A	112	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji rysunkowej o lokalizację tapet lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występują tapety wraz z podaniem ich ilości.	10.02.2021	tapety należy wykonać na ścianach: po przeciwnej stronie kabin WC po przeciwnej stronie ścian, na której projektuje się umywalkę do wys. 3m, w pomieszczeniach: 0.24, 0.25, 0.27, 0.29, 0.30, 0.32, 1.37, 1.38, 1.39, 1.42, 1.43, 1.44, 2.40, 2.41, 2.43, 2.45, 2.48, 2.49, 3.40, 3.41, 3.42, 3.45, 3.46, 3.47, 4.21, 4.22, 4.23, 4.26, 4.27, 4.28 (suma m2 tapety dla wszystkich kondygnacji =233,85)	BUD	Tapety
A	113	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji rysunkowej o lokalizację płytek drewnopodobnych na ścianach lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występują płytki drewnopodobne wraz z podaniem ich ilości.	10.02.2021	Płytki drewnopodobne na ścianach wykonać w klatce schodowej "A" zgodnie z zestawieniem na rys. W-12	BUD	Płytki ścienne
A	114	Prosimy o uzupełnienie dokumentacji rysunkowej o lokalizację dekoracyjnej żywicy epoksydowej na ścianach lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występuje żywica epoksydowa wraz z podaniem ich ilości.	10.02.2021	Żywica epoksydowa wykonać na ścianach w pomieszczeniach toalet zgodnie z W-12 (od powierzchni ścian w zestawieniu należy odliczyć pow. tapet dekoracyjnych =233,28m2-suma łączna dla wszystkich kondygnacji)	BUD	Żywica epoksydowa



	<b>115</b>	Prosimy o informację czy do malowania sufitu GK można zastosować farbę lateksową jak do ścian? Zgodnie z opisem sufitu GK powinny być malowane farbą silikonowa zawierająca zol krzemiankowy (opis techniczny str. 60)	10.02.2021	Tak, istnieje taka możliwość, po uprzedniej akceptacji przez Inwestora.	BUD	Malowanie
A	<b>116</b>	Prosimy o informację na temat ścianek mobilnych. Jaki ma być rodzaj obsługi (manualna/automatyczna)? Jaka ma być dźwiękochłonność ścianek (parametr Rw)?	10.02.2021	Izolacyjność akustyczna min. Rw, P= 52dB, rodzaj obsługi: manualna	BUD	Ścianki mobilne
	-					
Inwestor	<b>118</b>	Prosimy o potwierdzenie przez Inwestora możliwości zamiany wylewek betonowych anhydrytowych na posadzki mixokretem	10.02.2021	Tak, można wykonać posadzki z mixokretem.	BUD	Wylewki betonowe
A	<b>119</b>	Prosimy o potwierdzenie, że podłoga podniesiona występuje tylko w pomieszczeniach oznaczonych na rysunkach rzutów posadzek (rysunki o nr od W-01 do W-06)	10.02.2021	Podłoga podniesiona występuje w pom. Nr: -1.11, -1.11a, 0.11, 2,15a, 2,32, 3.13, 4.14,	BUD	Podłoga podniesiona
A	<b>120</b>	Prosimy o informację czy w pomieszczeniach, w których występuje podłoga podniesiona jej wykończenie stanowi płytka gresowa 60x60 czy wykładzina antyelektrostatyczna?	10.02.2021	Podłoga podniesiona musi być wykończona wykładziną antyelektrostatyczną.	BUD	Podłoga podniesiona
A	<b>121</b>	Prosimy o aktualizację rzutów posadzek o wykończenie posadzek wykładzina igłowa lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występuje wykładzina igłowa.	10.02.2021	W projekcie (uaktualniony) nie występuje wykładzina igłowa.	BUD	Wykładziny
A	<b>122</b>	Prosimy o aktualizację rzutów posadzek o wykończenie posadzek wykładzina PCV lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występuje wykładzina PCV.	10.02.2021	W projekcie (uaktualniony) nie występuje wykładzina PCV	BUD	Wykładziny
A	<b>123</b>	Prosimy o aktualizację rzutów posadzek o wykończenie posadzek dekoracyjną żywicą epoksydową lub przygotowanie listy pomieszczeń, w których występuje dekoracyjna żywica epoksydowa.	10.02.2021	Żywica epoksydowa występuje w pomieszczeniach z podłogą podniesioną (pod podłogą podniesioną) oraz na poziomie piwnicy, zgodnie z rysunkiem W-01	BUD	Żywica epoksydowa

A	<b>124</b>	Prosimy o podanie kolorystyki posadzkowych płytek gresowych 60x60 cm.	10.02.2021	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Komunikacja</th> <th>Pomieszczenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gres w odcieniach szarości, matowy, R10. Mat. 60x60</td> <td>Gres w odcieniach beżu, matowy, R10 60x60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Cokoły wykonać z płytek gresowych koloru zastosowanego rodzaju płytek gresowych o wysokości 10cm.</p>	Komunikacja	Pomieszczenia	Gres w odcieniach szarości, matowy, R10. Mat. 60x60	Gres w odcieniach beżu, matowy, R10 60x60			BUD	Płytki gresowe posadzkowe
Komunikacja	Pomieszczenia											
Gres w odcieniach szarości, matowy, R10. Mat. 60x60	Gres w odcieniach beżu, matowy, R10 60x60											
												
	<b>125</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza zmianę formatu posadzkowych płytek gresowych na format 30x30 cm	10.02.2021	Nie dopuszcza się takiej możliwości.	BUD	Płytki gresowe posadzkowe						
A	<b>126</b>	Prosimy o wysłanie rzutu sufitów w piwnicy z naniesioną izolacją termiczną stropu oraz pozostałymi wykroczeniami stropu.	10.02.2021	całość wykonać zgodnie z rysunkami, A08,A09 wykończenie z wełny, klej z siatką, tynk + farba	BUD	Izolacja termiczna garażu						
A	<b>127</b>	Prosimy o potwierdzenie przez Inwestora materiałów izolacyjnych wylewek betonowych na stropach kondygnacji: styropian EPS100 (nadziemnie), XPS 700 (podziemnie).	10.02.2021	Materiał jest podany w opisie wykonawczym Projekt architektoniczno-budowlany	BUD	Izolacje termiczne posadzek						
A + MB	<b>128</b>	Prosimy o informację czy portale drzwiowe i lamele przy portalach drzwiowych mogą być laminowane?	10.02.2021	Panele drzwiowe i lamele przy portalach drzwiowych należy wykonać z drewna naturalnego	BUD	Drzwi wewnętrzne						
A	<b>129</b>	Prosimy o rzut z lokalizacją małych tabliczek informacyjnych oraz ich lokalizacją bądź zestawienie ilości.	10.02.2021	tabliczka ma być przy wejściu do każdego pomieszczenia	BUD	Identyfikacja wizualna						
A	<b>130</b>	Prosimy o informację jak wykończone są ściany toalet? Na rysunku W-42 Wykończenie wnętrz sanitariatów znajduje się opis "żywica epoksydowa" natomiast wizualizacja ścian przedstawia wykładzinę PCV (rysunek A-00).	10.02.2021	Wykończenie ścian , żywca epoksydowa z płatkami dekoracyjnymi. Zgodnie z kartą katalogową dot. Powłoki ściiennej epoksydowej.	BUD	Żywica epoksydowa						

A	<b>131</b>	Prosimy o informację jak wykończyć posadzkę w korytarzach? Zgodnie z wizualizacją A-00 na posadzce jest wykładzina PCV, zgodnie z detalem W-44 posadzka i cokoły wykonane są z żywicy epoksydowej natomiast rzuty pięter przedstawiają wykończenie posadzek płytkami gresowymi.	10.02.2021	Posadzki należy wykończyć zgodnie z zestawieniem posadzek, tj. płytki gresowe. Kolorystyka. Jak w pytaniu nr 124 niniejszego dokumentu.	BUD	Żywica epoksydowa
A	<b>132</b>	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza wykonanie fugowania płytek gresowych fugą cementową? W opisie jest informacja o fudze epoksydowej (opis techniczny str. 44)	10.02.2021	Fugi należy wykonać fugą epoksydową.	BUD	Płytki gresowe posadzkowe
A	<b>133</b>	Prosimy o informacje czy wycieraczka zewnętrzna ma być rypowo-szczotkowa (rysunek W-29) czy metalowa seratowana (opis techniczny str. 46)?	10.02.2021	Wycieraczki zewnętrzne metalowe seratowana, wycieraczki wewnętrzne rypowo-szczotkowa	BUD	Wycieraczki
A	<b>134</b>	Prosimy o informacje czy szklenie balustrad ma być szkłem P2 (rysunek W-19) czy P4 (opis techniczny str. 66)?	10.02.2021	szkło bezpieczne VSG 4.4.2 (zestaw szklany 8,76 mm - złożony z dwóch tafli grubości 4 mm sklejonych dwiema warstwami folii).	BUD	Balustrady
Inwestor	<b>135</b>	Prosimy o informację czy audyt powykonawczy sufitu akustycznego w celu potwierdzenia właściwości dźwiękochłonnych jest po stronie Inwestora czy GW (opis techniczny str. 64)?	10.02.2021	Jest po stronie wykonawcy.	BUD	Sufit akustyczny
	<b>136</b>	Prosimy o potwierdzenie przyjęcia do wyceny numeracji miejsc przy oznakowaniu poziomym garażu.	10.02.2021	Należy wycenić.	BUD	Oznakowanie poziome garażu
A	<b>137</b>	Prosimy o informację nt. przyjętego w projekcie referencyjnego systemu posadzki żywicznej w garażu i na rampie wjazdowej. W opisie i rysunkach widnieje posadzka żywiczna gr. 2 mm. Natomiast zgodnie np. z systemami posadzki żywicznej firmy Flowcrete - system dla garażów podziemnych Deckshield ID to gr. 1,5 mm, natomiast system posadzki żywicznej dla rampy na zewnątrz budynku Deckshield ED HD to gr. 3 mm.	10.02.2021	System posadzki żywicznej garażu, zgodny z zalecaniami wybranego producenta, lecz grubość powłoki stosowanej nie mniejsza niż przyjęta w projekcie.	BUD	Żywica epoksydowa
A	<b>138</b>	Prosimy o informację czy ściany i stropy w pomieszczeniach technicznych w piwnicy mają zostać pomalowane farbą do betonu czy tynkowane, szpachlowane i malowane?	10.02.2021	Ściany piwnicy są wykończone tynkiem cementowo-wapiennym zacieranym mechanicznie, który należy wykończyć farbą do malowania betonu. Kolor biały. Należy wycenić ocieplenie stropu wraz ze słupami i ścianami do wys. 0,5m od stropu oraz wykończyć je farbą strukturalną. Pozostałe części ścian i słupów należy wykończyć tynkiem cementowo-wapiennym malowanym farbą do betonu.	BUD	Malowanie

A	139	Prosimy o informację z jakiego materiału mają zostać wykonane fartuchy między szafkowe w aneksach ze zlewami?	10.02.2021	Z płytek gresowych 60x60 kolor szary	BUD	Płytki ścienne
A	140	Prosimy o informację jaką farbą mają zostać pomalowane ściany i stropy ponad sufitem podwieszanym? Farbą emulsyjną czy farbą silikonową zawierającą zol krzemiankowy? (rysunek W-12 pkt. 9)	10.02.2021	pomalować farbą jak w opisie wykonawczym projekt architektoniczno-budowlany pkt 3.3.2.	BUD	Malowanie
A	141	Prosimy o informację czy ściany na klatkach schodowych mają być wykończone do wysokości 1,5 m tynkiem mozaikowym? (rysunek W-12 pkt. 14)	10.02.2021	Tak klatki schodowe	BUD	Tynki wewnętrzne
A	142	Prosimy o potwierdzenie, że przez określenie tynk mozaikowy Inwestor rozumie marmolit.	10.02.2021	Tak.	BUD	Tynki wewnętrzne
D	143	Prosimy o informację czy w garażu malujemy w pasy czarno-żółte tylko słupy czy także krawędzie ścian pomieszczeń technicznych znajdujące się przy miejscach parkingowych?	10.02.2021	malujemy w pasy czarno-żółte słupy, także krawędzie ścian pomieszczeń technicznych znajdujące się przy miejscach parkingowych	BUD	Oznakowanie pionowe
A	144	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza wykonanie w części nadziemna tynków gipsowych na ścianach? W opisie widnieje informacja, że ściany mają być wykończone tynkiem cem.-wap. kat. III (opis techniczny str. 24)	10.02.2021	W części nadziemna należy wykonać tynki gipsowe pokryte 2x gładzią. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać tynki cementowo-wapienne.	BUD	Tynki wewnętrzne
	145	Prosimy o informację czy Inwestor dopuszcza zbrojenie ścian murowanych prętami zbrojeniowymi? W opisie widnieje informacja, że ściany mają być zbrojone zbrojeniem systemowym typu murfor.	10.02.2021	Inwestor dopuszcza taką możliwość.	BUD	Ściany murowane
A	146	Prosimy o informację o klasie pochłaniania dźwięku sufitu akustycznego.	10.02.2021	parametry są podane w opisie wykonawczym projekt architektoniczno-budowlany, wykonać audyt powykonawczy na wbudowane sufity podwieszane	BUD	Sufit akustyczny
A + K	147	Prosimy o wskazanie zabezpieczenia ppoż. konstrukcji stalowej podciągów stalowych, Belki zespolonej ze stropodachem oraz podkonstrukcji pod witryny, podkonstrukcji pod lamele oraz podestów. Rysunki K13, K14, K22, K32, K23, K24, K25	11.02.2021	rys K13 i K14 nie trzeba zabezpieczać, K22 do R60, K32 nie jest to konstrukcja nośna należy obudować płytą g-k do EI30, K23,24,25 nie ma wymagań	BUD	
A + MB	148	Prosimy o przekazanie rysunków oraz zestawienia stali dla konstrukcji windy szklanej. Prosimy o podanie wymaganego zabezpieczenia ppoż. konstrukcji.	12.02.2021	Windę zaprojektowano jako produkt gotowy, konstrukcję zabezpieczyć do R120	BUD	
A + MB	149	Prosimy o szczegółowe wytyczne projektowe dot. urządzenia kącika zabaw dla dzieci na parterze.	12.02.2021	Wyposażenie budynku nie leży w zakresie opracowania.	BUD	
A	150	Rys. A-01 Architektura „rzut piwnicy” brak drzwi wejściowych do pom rozdzielni głównej -1.12 i brak tych drzwi w zestawieniu stolarki drzwiowej na rys. A-14. Prosimy o wyjaśnienie.	12.02.2021	Poprawiono, dodano drzwi D20 na rzucie kondygnacji piwnicy.	BUD	

A	151	Pytanie czy drzwi do Pom. -1.02 Gospodarczego muszą być drzwiami o EI 60 czy mogą być bezklasowe ?	12.02.2021	Drzwi muszą pozostać EI60	BUD	
A	152	Pytanie czy drzwi do Pom. -1.07 Gospodarczego muszą być drzwiami o EI 60 czy mogą być bezklasowe ?	12.02.2021	Drzwi muszą pozostać EI60	BUD	
A	153	Pytanie czy drzwi do Pom. -1.16 Technicznego muszą być drzwiami o EIS 60 czy mogą być bezklasowe ?	12.02.2021	Drzwi muszą pozostać EIS60	BUD	
A	154	Pytanie czy drzwi do Pom. -1.13 ; -1.14 ; -1.15 Technicznego muszą być drzwiami o EI 60 czy mogą być bezklasowe ?	12.02.2021	Drzwi muszą pozostać EI60	BUD	
MB + A + S	155	Prosimy o informację czy występują drzwi rewizyjne do szachtów instalacyjnych ?	12.02.2021	Do szachtów instalacyjnych należy przewidzieć drzwi rewizyjne EI60	BUD	
A	156	Prosimy o informację jakie(a) drzwi/klapa systemowa mają być do zsyphu ?	12.02.2021	zwykłe metalowe kolor biały	BUD	
	-					
A	158	Proszę o informację czy drzwi w garażu D15 w pom. -1,04 oraz drzwi D13a, D22a w pomieszczeniu -1,17 ; -1,19 ; -1,10 nie powinny być odporności EI60	15.02.2021	Wycenić zgodnie z częścią rysunkową	BUD	
A	159	Czy drzwi D11 do pom. 1.23 sala konferencyjna z rys. A-03 "Rzut I pietra", powinny być antypaniczne otwierane do środka tego pomieszczenia ?	16.02.2021	nie muszą być antypaniczne	BUD	
A	160	Czy drzwi D11 do pom. 1.01 gabinet starosty z rys. A-03 "Rzut I pietra", powinny być antypaniczne otwierane do środka tego pomieszczenia ?	16.02.2021	nie muszą być antypaniczne	BUD	
A	161	Czy drzwi D12a do pom. 4.15 pom. cateringowe z rys. A-06 "Rzut IV pietra", powinny być antypaniczne otwierane do środka tego pomieszczenia ?	16.02.2021	nie muszą być antypaniczne	BUD	
A	162	Czy drzwi D9 do pom. -1.02 pom. gospodarcze z rys. A-01 "Rzut garażu", powinny być antypaniczne otwierane do środka tego pomieszczenia ?	16.02.2021	nie muszą być antypaniczne	BUD	
A	163	Czy drzwi D15 do pom. -1.04 przedsionek p.poż z rys. A-01 "Rzut garażu", nie powinny być antypaniczne otwierane na zewnątrz pomieszczenia?	16.02.2021	nie muszą być antypaniczne	BUD	
S	164	Prosimy o przekazanie dokumentacji instalacji wentylacji mechanicznej oraz oddymiania ze zwymiarowanymi kanałami wentylacyjnymi.	16.02.2021	Załączono ponownie rys. OD01 – OD08	HT	

MB + S + A	<b>165</b>	Prosimy o podanie sposobu kompensacji powietrza na poz.-1. Wg dokumentacji brama pełna, brak dodatkowych otworów w konstrukcji budynku.	16.02.2021	Ostatecznie brama z garażu ma spełniać parametry Brama kolor jak stolarka drzwiowa, gładka bez wytłoczeń, z kratką wentylacyjną o powierzchni czynnej wynoszącej 1,85m2, bez drzwi w bramie, współczynnik przenikania ciepła – nie dotyczy.	HT	
MB + S + A	<b>166</b>	Prosimy o informację czy w zakresie GW jest dostawa zieleni wewnętrznej (wewnątrz budynku) i powiązanych z tym akcesoriów np. donic?	16.02.2021	Nie	BUD	
	-					
S	<b>168</b>	Prosimy o uzupełnienie kart doborowych wentylatorów, w projekcie brak informacji dot. wentylatora garażu WG1	18.02.2021	Załączono zestawienie wentylatorów w opisie	HT	
S	<b>169</b>	Prosimy o uzupełnienie rysunku SWM-05 o brakujące instalacje wywiewne dla pokoi pracowników lub potwierdzenie braku konieczności ich wykonania.	01.03.2021	Uzupełniono	HT	
S	<b>170</b>	Prosimy o informację nt. możliwości zamiany materiału wykonania instalacji hydrantowej na rurociągi ocynkowane o połączeniach gwintowanych lub groovelock zamiast rurociągów INOX.	01.03.2021	W opisie projektu jest zapis, że do wody hydrantowej należy stosować rury stalowe ocynkowane (można też stosować rury stalowe zaprasowane przeznaczone do kontaktu z wodą pitną - np. Inox)	HT	
S	<b>171</b>	Prosimy o informację nt. możliwości zamiany materiału wykonania instalacji CO CT WL z rur stalowych spawanych na rurociągi typu PEX (zmiana dotyczy tylko średnic dn15 i dn20).	02.03.2021	Instalacje CO, CT i WL należy wykonać z rur stalowych spawanych lub zaciskowych, instalacje z rur PEX zawyżą znacznie średnice i spowodują wystąpienie nieprzewidzianych kolizji. Projektant nie wyraża zgody.	HT	
E	<b>172</b>	Na stronie 193 przedmiotu wewnętrznych instalacji elektrycznych (07 PRZEDMIOTAT wewnętrzne instalacje elektryczne_CIECHANÓW.pdf) w sekcji dla instalacji fotowoltaicznej wskazują Państwo moduły fotowoltaiczne ML W20L w ilości 425 szt. Ponieważ wskazany rodzaj modułów jest oznaczeniem producenta (ML System S.A.) prosimy o potwierdzenie, czy w myśl zasady o nieograniczaniu uczciwej konkurencji, dopuszczają Państwo moduły produkcji innej firmy niż wskazano w przedmiarze.	02.03.2021	TAK, (zgodnie z drugą stroną opisu wykonawczego, jeżeli nie można było dostatecznie dokładnie opisać przedmiotu zamówienia i w tym przypadku jest to uzasadnione specyfikacją produktu, projektant ma na myśli lub równoważny)	BUD	

E	173	W projekcie wykonawczym dla instalacji elektrycznej (PW_OPIS_CIECHANÓW_20200518_REV3) wskazują Państwo ilość 100 modułów monokrystalicznych (strona 42), co jest wartością inną niż wskazana w przedmiarze (425 szt.) Prośba o potwierdzenie czy Zamawiający określa minimalną (lub maksymalną) ilość modułów fotowoltaicznych, czy jedynie całościowa moc instalacji (50kW) jest wartością obowiązującą. Dodatkowo, wskazany opis nie zawiera informacji dotyczącej odpowiedniej grubości laminatu szklanego. Mając na uwadze powyższe, prosimy o potwierdzenie, czy w myśl obowiązujących przepisów dotyczących konieczności montażu materiałów bezpiecznych na fasadzie, moduł fotowoltaiczny na fasadzie powinien być laminatem składających się z dwóch szyb, o min. grubości 4 mm każda.	02.03.2021	ilość jak w przedmiarze, i tak moduł fotowoltaiczny na fasadzie powinien być laminatem składających się z dwóch szyb, o min. grubości 4 mm każda.	BUD	
---	-----	--	------------	---	-----	--

Zamawiający informuje, że ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert podany w Zaproszeniu do składania ofert z dnia 24.02.2021 r.

Oferty należy składać w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 12.04.2021 r. do godz. 12:00** za pośrednictwem formularza do złożenia oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu, <http://miniPortal.uzp.gov.pl>.

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu składania ofert o **godz. 14:30**.

/-/ Kierownik Zamawiającego