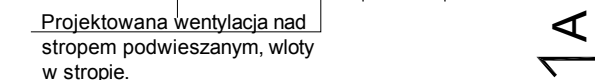


Technical drawing of a rectangular plate. The total width is 476. A section of the plate on the left is cross-hatched. The height of the plate is 20. A downward-pointing arrow is shown below the plate, indicating a direction or force.

Z uwagi przebudowę parteru i na warunki ewakuacji z sali konferencyjnej należy wykonać z sali dodatkowe bezpośrednie wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku. Wyjście z sali należy wykonać w ramach odrębnego opracowania.



WYKAZ POMIESZCZEŃ			
nr	nazwa	pow./m ²	nr nazwa pow./m ²
1	HOL 1	105,44	14 POM.PORZĄDKOWE 2,13
2	INFORMACJA GŁÓWNA	12,04	15 SERWEROWNIA 30,01
3	ZAPLECZE INFORMACJI	3,01	16 POKÓJ BIUROWY 20,08
4	POM. TECHNICZNE	9,26	17 SALA OBSŁUGI 57,27
5	KSERO	3,69	18 ARCHIWUM 19,91
6	POKÓJ KIEROWNIKA	9,47	19 POKÓJ KIEROWNIKA 13,57
7	POM. TECHNICZNE	5,61	20 SEKRETARIAT 10,65
8	POM. SOCJALNE	7,68	21 SALA OBSŁUGI/PRAWA JAZDY/ 28,04
9	KOMUNIKACJA	9,09	22 POM.OBSŁ. PRZEDSIĘBIORSTW 12,86
10	SALA OBSŁUGI	68,35	23 POM.SOCJALNE 11,06
11	WC MĘSKI	14,76	24 HOL 2 102,33
12	WC NIEPEŁNOSPRAWNY	4,28	25 ZAPLECZE OBSŁUGI KASY 9,56
13	WC DAMSKI	13,49	26 KASA 19,62
			razem powierzchnia 603,26

- Przepusty instalacyjne należy wykonać w klasie odporności ogniowej
 - w ścianach i stropach/pomieszczeniach wyodrębnionych EI 60I,
 - w miejscach przebiegających szachów,
 - w stropie pomiędzy piwnicą a niskim parterem EI 120,
 - w stropie pomiędzy niskim parterem a I piętrzem EI60,
- instalacja wentylacyjna przebiegająca tranzytem przez przestrzeń niskiego parteru obudowana przegrodą o klasie odporności ogniowej EIS 60

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić z natury wszystkie wymiary. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy skontaktować się z Projektantem w celu uzgodnienia rozwiązań zamiennych.
2. Zakres prac objęty opracowaniem może ulec zmianie w przypadku wystąpienia robót, które nie mogły zostać przewidziane podczas opracowywania projektu np. że względu na zły stan techniczny stwierdzony podczas wykonywania prac budowlanych.
3. Ze względu na możliwość wystąpienia w ścianach istniejących niemożliwych do zwinwentaryzowania otworów wentylacyjnych, rur kanalizacyjnych prace wyburzeniowe prowadzić ostrożnie. Niejasności konsultować w nadzorze.
4. Przed realizacją - otwory sprawdzić w projektach branżowych. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości powiadomić Projektanta.
5. W przypadku wątpliwości w ocenie stanu technicznego należy powiadomić Projektantów.
6. Prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególną ostrożnością i starannością, zgodnie z warunkami techn. wykonania robót bud.
7. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz opracowaniami branżowymi poszczególnych branż.

- NH - ponad dachem kanał wentylacyjny zakończyć nasadą hybrydową;
- NO - ponad dachem kanał wentylacyjny zakończyć nasadą obrotową;
- SE - szacht instalacji elektrycznych
- ST - szacht instalacji teletechnicznych
- WP - główny pożarowy wyłącznik prądu
- WU - przycisk wyłącznika poż. UPSu

istniejące
do rozbiórki
proj. wewnętrzne w technologii szkieletowej gr.12,5cm
EI 30, izolacyjność akustyczna RA1 52dB, RW 54dB
obudowa słupa - R120
niepalna płyta gipsowa 2x2,0cm
zabudowa okien - w technologii szkieletowej
płyta gipsowo włóknowa gr.1,25cm na ruszcie CW/UW
zabudowa pionów instalacyjnych - EI60
płyta g-k typ DF gr. 1,5cmx2 na ruszcie CW/UW 50

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i> </div>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT:	SKALA:
BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO	1:100
ADRES:	BRANŻA:
06-400 CIECHANÓW UL. 17 STYCZNIA 7	A
PRZEDMIOT RYSUNKU:	DATA:
RZUT PARTERU	03.2019r
PROJEKTOWAŁ:	NR. ZLECENIA:
mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	P/3916/S
OPRACOWAŁ:	NR. RYSUNKU
Grażyna Konopka	A-2
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. arch. Ewa Kołozsko	
4/2004/OL	