



	- Blok zasilający z identyfikacją obwodów i listą gniazd wg opisu 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP65
	- Gniazda elektryczne oszczędzające z bokiem ochronnym 2x(P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20 lub IP44 w zależności od rodzaju zabezpieczenia
	- Gniazdo elektryczne z bokiem ochronnym i wyłącznikiem (3P+N+PE), 32A, 400/230V, IP44
	- Gniazdo elektryczne podwójne hermetyczne z bokiem ochronnym 2x(P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44
	- Blok zasilający z 3 gniazdami 2P+Z pod stropem
	- Wypust przewodem typu H07ZZ-F 450/750 5x1,5 mm² pod stropem
	- Wypust przewodem typu H07ZZ-F 450/750 6x1,5 mm²+1x2,5 mm² (ziemięcie) pod stropem
	- Zaczek uziemiający / Lokalna szyna wyrównawcza
	- Kanał kablowy
	- Przewód wyrównawczy FeZn 40x3 mm
	- Wyłącznik pożarowy

PROJEKTY KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI ul. Gombrowicza 20 06-400 Ciechanów				
Investor	POWIATOWE CENTRUM KULTURY I SZTUKI IM. MARII KONOPNICKIEJ ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji	Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki, 06-400 Ciechanów , ul. Strażacka 5; Działka Nr 428/2 ; Obręb Ciechanów , Kategoria obiektu			
Nazwa projektu	Remont i Modernizacja Małego Kina Łydynia i Pracowni Muzycznej			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Jerzy Zieliński 156/Wa/74			
Data	06.2016			
Skala rysunku	1:50		Nr rysunku	E-2
Temat rysunku	INSTALACJA SIŁOWA			

- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych, skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (rurociąg, kanały itp.)
 - Przed przystąpieniem do wykonania instalacji elektrycznych, skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (rurociąg, kanały itp.)
 - Wszystkie przekroje kabli i przewodów przez ściany stanowiące oddzielenia i wydzielenia p.poz. uszczelniać przy pomocy plasek ogniochronnej CP 620 HILTI klasy odporności ogniowej EI 120
 - Ciągi kory kablowych połączyć z systemem uziemień wyrównawczych, a elementy koryt połączyć między sobą linką LY 10mm² w celu zachowania ciągłości nętychów połączyć z szyną wyrównawczą budynku.
 - Wszystkie części metalowe, tzn. korytka, konstrukcje sufitów podwieszonych, rury wodociągowe, grzewcze, kanały wentylacyjne, wyluki wodne, brodziki, nętychów połączyć z szyną wyrównawczą budynku.
 - Zaświatki elektryczne połączyć z przewodami magistralnym LGY-6mm² ze sobą oraz z szyną PE w rozdzielni. Przewód prowadzić w rurocie RVS 18 pt. Szynę oraz CC połączyć z szyną wyrównawczą budynku.
 - Wszystkie przewody elektryczne prowadzić w rurach RVS 18 pt. Szynę oraz CC połączyć z szyną wyrównawczą budynku.
 - Ogarnąć w pomieszczeniach biurowych stosować IP20. W miejscach pozostałych - IP65.
 - Ogarnąć w pomieszczeniach biurowych stosować IP20. W miejscach pozostałych - IP65.
 - Wszystkie połączenia przewodów wykonać w puszkach rozdzielczych. Zabrania się łączenia przewodów w osprzęcie.