

LEGENDA:

- TL+WG Tablica Licznikowa + Wyłącznik Główny tablicy "TG"  
TG Tablica Główna budynku "TG"  
TSP-L.P. Tablica sterowania podnoszikiem przy rampie strona prawa, lewa  
TSO Tablica sterowania oświetleniem  
T-1,2,3.....21 Tablica rozdzielcza zasilane z "TG"  
T.Ochron. Tablica rozdzielcza ochrony zasilane z "TG"  
TWC Tablica Węzła Opalnego zasilana z Tablicy T-18
- Gniazdo 400V; 163263A; IP44  
Gniazdo 230V; 16A; IP20  
Gniazdo 230V; 16A; IP44  
Wypust 230V  
Wypust 400V  
Łącznik jednobiegunowy; 10A; IP20  
Łącznik świecznikowy; 10A; IP20  
Łącznik schodowy; 10A; IP20  
Łącznik krzyżowy; 10A; IP20  
Łącznik jednobiegunowy; 10A; IP44  
Łącznik świecznikowy; 10A; IP44  
Łącznik schodowy; 10A; IP44  
Łącznik krzyżowy; 10A; IP44  
Łącznik oświetlenia natynkowy szczelny; 10A; IP44  
Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP  
Czujka przysiężna dymu mont. w gnieździe G-40  
Czujka optyczna dymu mont. w gnieździe G-40  
Moduł adresowy pojedynczy  
Centrala Sygnalizacji Pożarowej  
Kamera zewnętrzna + zasilacz 12V  
Kamera wewnętrzna
- Oprawa świetłkowa TL8, 2x36W  
Oprawa świetłkowa hermetyczna TL8, 2x36W  
Oprawa świetłkowa hermetyczna TL8, 2x18W  
Oprawa oświetleniowa sufitowa; E27; IP20/IP44; nt  
Oprawa oświetleniowa "kanałowa"; E27; IP44; nt  
Oprawa ewakuacyjna (kierunkowa)  
Oprawa przemysłowa sodowa z oddysznikiem; 1x150W, - Oprawy nieczynne  
Oprawa przemysłowa sodowa 1x100W, - Oprawy nieczynne  
Oprawa halogenowa typu "Downlight" 4x35W  
Oprawa żarowa, E27 - Oprawy nieczynne  
Oprawa kinkietowa typu plafon; E27  
Oprawa rastrowa natynkowa Plafonform, 2x36W  
Oprawa halogenowa typu "Halopak"  
Oprawa rastrowa natynkowa Plafonform, 4x18W  
Przełącznik pożarowy wyłącznik prądu P.W.P.

NAZWA OBIEKTU		
Pawilon Meblowy "EMILIA"		
ADRES		
Warszawa, ul. Emilii Plater 51		
INWESTOR		
Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie, 00-124 Warszawa ul. Pańska 3		
NAZWA OPRACOWANIA		
INWENTARYZACJA WIELOBRANŻOWA		
AUTOR OPRACOWANIA:		
INWENTARYZACJE BUDOWLANE <b>wymiar</b> MARTUR ŁUCZAK 03-890 Warszawa, ul. Jesiotrowa 19a/1 e-mail: sekretariat@wymiar.eu, www.wymiar.eu		
BRANŻA:		
ELEKTRYCZNA		
IMIĘ I NAZWISKO	data	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Słodowski nr ewid. SI-222/79		
mgr inż. Sławomir Iwanowski		
tech. Damian Skwarcicki		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PIWNICY -Instalacje elektryczne i SAP/DSO		
DATA: 05.2012	SKALA 1:100	NR RYS.: E-4