



LEGENDA:

- Rozdzielnica główna nn 0,4kV z ukt. pomiarowym (wymiana istniejącej)
- Główna szyna uziemiająca
- Przeciwpżarowy wyciącznik prądu – aparat wykonawczy w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego na fundamencie
- Przeciwpżarowy wyciącznik prądu – przycisk wyzwalający
- Trasa wewnętrznej linii zasilającej (jak istniejąca)
- Zestaw gniazd 32A/3f + 16A/1f z zabezpieczeniem, w obudowie, IP54, IK10
- Istniejąca szafa kablowa ENEA (miejsce przytęczenia)

UWAGI:

- PWP ustawić obok istniejącej szafy kablowej i zabudować w obudowie termoutwardzalnej na fundamencie o wysokości oraz głębokości takiej samej jak sąsiadującej szafy kablowej. Szerokość obudowy nie może być większa niż 27cm.
- Wszystkie aparaty przed licznikiem w zabudować obudowach/ostonach przystosowanych do plombowania.
- Linie zasilającą z PWP do RG prowadzić po istniejącej trasie. Na poziomie –1 kabel umieścić w korycie pełnym, nieperforowanym, wym. 100x42 z pokrywą pełną. Koryto powinno być pomalowane proszkowo na kolor czarny.
- Do GSU doprowadzić przewód uziemiający. W tym celu z istniejącego uziomu doprowadzić kabel jednożyłowy YKYżo 1x70mm². Potęczenie z istniejącym uziomem wykonać przy użyciu zacisków Fe/Cu i zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci.
- W pomieszczeniu straży kable układać w metalowym kanale kablowym 100x100mm ułożonym nad posadzką. Kanał powinien być pomalowany proszkowo na kolor biały.
- Koryta i kanały metalowe objąć potęczeniami wyrównawczymi.
- Przejęcia przez stropy i ściany wydzielenia pożarowego uszczelnić masą ogniochronną.

STANLUKS s.c.

ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr 60-161 Poznań
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550
NIP: 7792512592 REGON: 385245401
e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl

Investor	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont piwnic Muzeum Historii Miasta Poznania		
Lokalizacja inwestycji	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań; dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
Treść rysunku	Instalacje elektryczne. Rzut parteru - poziom 0		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		NR RYS.
Projektował	Tomasz Hibner	15/20	
Sprawdził	Jakub Wróblewski	15/20	E-1
			SKALA
			1:500