



LEGENDA:

- gniazdo wtykowe pojedyncze
- gniazdo wtykowe podwójne
- gniazdo wtykowe potrójne
- gniazdo komputerowe
- gniazdo wtykowe szczególne
- istniejąca tablica elektryczna

D      domofon

$h=1,1m$       poziom instalacji urządzeń mierzony od poziomu wykończonej posadzki

- projektowana rozdzielnica elektryczna RG
- projektowany wyłącznik PP0Ż

UWAGI:

- Lokalizacja gniazd wtykowych pozostaje bez zmian. Należy sprawdzić poprawność ich działania. W razie uszkodzenia należy wymienić.
- Należy wymienić okablowanie istniejących gniazd, zgodnie ze schematem.

<b>REMONT POMIESZCZEŃ FOTOPLASTIKONU WARSZAWSKIEGO</b> Al. Jerozolimskie 51, 00-697 Warszawa działka nr ew. 25, 26; obręb 5-05-01, jednostka ewidencyjna 146510_8 Dzielnica Śródmieście		<b>INWESTOR</b> <b>Muzeum Powstania Warszawskiego</b> ul. Grzybowska 79, 00-884 Warszawa		<b>PROJEKTANT</b> <b>Staruń Wanik Architekci</b> 00-774 Warszawa, ul. Długa 14/15		<b>PROJEKT</b> mgr inż. Cyprian Kowalczak MAZ/0317/P00E/12 specjalności instalacyjnej		<b>PROJEKT</b> mgr inż. Wojciech Grzeszczak LUB/0286/PW0E/13 specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		<b>Faza projektu</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>BRANŻA</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>		<b>Tytuł rysunku</b> <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>		<b>Numer rysunku</b> <b>FP-PW-E-01</b>		<b>Skala</b> <b>1:50</b>	<b>Data</b> <b>07.08.2020</b>
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	-------------------------------------	--	--	--	---	--	-----------------------------	----------------------------------