





LEGENDA:

-  Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe  
16 A; 230 V; IP44, 2P+Z
-  Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe  
16 A; 230 V; IP20, 2P+Z,
-  Wypust kablowy 3-f
-  Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
PPWP

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/8080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFATNEGO 38 TEMAT: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji gniazd wtyczkowych- rzut piwnicy	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 101 SKALA: 1:100
--	---	--