



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
- Rozdzielnica Główna

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gerlich upr. bud. SLK/8080/PWBE/18	BRANŻA: ELEKTRYCZNA LOKALIZACJA OBIEKTU: 41-902 BYTOM, UL. KORFANTEGO 38 TEMAT: REMONT BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB KOMENDY HUFGA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji gniazd wtyczkowych - rzut przyziemia	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 102 SKALA: 1:100
--	---	--