






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 HUFCA BYTOM INWESTOR: ZHP CHORĄGWI ŚLĄSKIEJ, UL. KORFANTEGO 8, 40-004 KATOWICE	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 103 SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji gniazd wtyczkowych- rzut piętra		