



UWAGA:

1. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane
2. O ile nie zaznaczono inaczej ciągi uziemiające wykonać bednarką FeZn 30x4
3. Uziom otokowy ułożyć w odległości 1,0m od budynku 0,7m pod poziomem terenu

LEGENDA:

- Bednarka FeZn 30x4
- GSU Główna Szyna Uziemiająca
- MSU Miejsowa Szyna Uziemiająca
- Druk FeZn DN8
- Złącze krzyżowe
- ZK Złącze kontrolne
- ⚡ Maszt odgromowy

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	DATA: KWIECIEŃ 2019 NUMER RYSUNKU: 401
	TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji uziemiającej i odgromowej	SKALA: 1:100