









LEGENDA:

- WYL. PPOŻ.**
-  – Przycisk wyłącznika ppoż.
 -  – Gniazdo wtykowe 1faz. hermetyczne 2P+Z
 -  – Gniazdo wtykowe 1faz. 2P+Z
 -  – Wypust elektryczny do zasilania dedykowanych odbiorów
 -  – Zestaw gniazd: 2x230V, 2x RJ45

-  – PŁASKOWNIK FeZn 30x4 (UZIOM FUNDAMENTOWY)
-  – ZŁĄCZE KONTROLNE UMIESZCZONE W SKRZYŃCE NA ŚCIANIE
-  – SZYNA/WYPUST DO POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

UWAGA:
- JAKO ZWOŁY POZIOME INSTALACJA ODGROMOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ DRUTY ŻEL. ORAZ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ ATTYK POD WARTUNKIEM ŻE GRUBOŚĆ BLACHY WYNOŚI CONAJMIEJ 0.5MM. ZWOŁY POZIOME Z DRUTU PROWADZIĆ NA PODSTAWACH DACHOWYCH O ROZSTAWIE CO 1m.
- W SĄSIEDZTWIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH (WENTYLATORÓW DACHOWYCH, ANTEN ITP.) UMIEŚCIĆ MASZTY ODGROMOWE. NALEŻY ZACHOWYWAĆ BEZPIECZNE ODSTĘPY ISOLACYJNE OD CHRONIONYCH URZĄDZEŃ.
- MASZTY ODGROMOWE POŁĄCZYĆ Z SIECIĄ ZWOŁÓW.
- JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ PŁASKOWNIK FeZn 30x4 UKŁADANY W ŚLUPACH ŻELBETOWYCH. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIĄJĄĄ POPRZEC ZŁĄCZA KONTROLNE UMIESZCZONE W PUSZKACH NA ŚCIANACH NA POZIOMIE PARTERU.
- UZIEMIENIE BUDYNKU STANOWIĆ BĘDZIE UZIOM FUNDAMENTOWY. UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA FeZn 30x4, KTÓRY NALEŻY UMIEŚCIĆ W SPODNEJ WARSTWIE FUNDAMENTU, W TAKI SPOSÓB ABY BYŁ OTOCZONY MIN. 5cm WARSTWĄ BETONU Z KAŻDEJ STRONY. W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM WYPROWADZIĆ WYPUST DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ.
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ NALEŻY Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI PROJEKTU ARCHITEKTURY ORAZ KONSTRUKCJI.

SCHEMAT

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ							
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNIACZYNO-OPIEKUŃCZEGO					
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11; 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA					
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA					
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		mgr inż. SPRAWDZAJĄCEGO Rafał Ronowicz			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH		LOD/3600/PBE/18					
		NR UPRAWNIEN BUDOWLANICH		LOD/3420/PBE/17			
NAZWA RYSUNKU		RZUT GNIAZD		DATA: 05.08.2021	SKALA: 1:200	NUMER RYSUNKU:	E02B
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIE SĄ MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODPATYJONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020							