









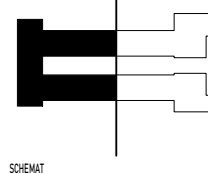
LEGENDA:

- WYŁ. 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

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

UWAGI:

- JAKO ZWODY POZIOME INSTALACJI ODGROMOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ DRUT FeZn Ø8 ORAZ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ ATTYK POD WARUNKIEM ŻE GRUBOŚĆ BLACHY WYNOŚI CONAJMIEJ 0,5MM. ZWODY 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 IZOLACYJNE OD CHRONIONYCH URZĄDZEŃ. MASZTY ODGROMOWE POŁĄCZYĆ Z SIECIĄ ZWODÓW.
- JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE NALEŻY WYKORZYSTAĆ PŁASKOWNIK FeZn 30x4 UKŁADANY W ŚLUPACH ŻELBETOWYCH. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ UZIEMIAJĄCĄ POPRZECZ 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 SPÓDniej 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 WYKONAWCZY
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA			IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	
mgr inż. Jakub Hadała			mgr inż. Rafał Ronowicz	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		
LOD/3600/PBE/18		LOD/3420/PBE/17		
NAZWA RYSUNKU		RZUT GNIAZD		DATA: 05.08.2021
				SKALA: 1:200
				NUMER RYSUNKU:
				E02A
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE JEST NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				