



UWAGI:

1. W projekcie przyjęto: stopień ochrony II w izolacyjne 0,5m.
2. W obiekcie należy wykonać uziom fundamentowy zgodnie z planem instalacji uziemiającej.
3. Jako przewody odprowadzające ułożyć uziom ocynkowaną FeZn25x4.
4. Należy zapewnić ciągłość przewodów odprowadzających. Wszystkie połączenia w konstrukcji budynku.
5. Instalację odgromową na dachu wykonać z uziom o średnicy 8mm mocowanym do wsporników.
6. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne chronić przy pomocy masztów.
7. Wentylatory dachowe oraz inne urządzenia chronić przy pomocy masztów.
8. Ochronę odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62303-1.

LEGENDA:

- GSU ● GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA DLA RG
- ZK ● ZŁĄCZE KONTROLNE
- MIEJSCA ŁĄCZENIA / SPAWANIA
- - - - - PROJ. UZIOM OTOKOWY
- PLASKOWNIKIEM Fe i FeZn 25x4mm

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GŁADCZYN			
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EW. 59, OBRĘB 0026 GŁADCZYN, JEDN. EWID. 142407_2 ZATORY			
INWESTOR: GMINA ZATORY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: J-BUD-J JACEK JAWORSKI ZABIN KARNIEWSKI 42A 06-425 KARNIEWO TEL. 502 088 144 jacekjaworski62@wp.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ADAM ZALIWSKI	MAZ/0330/PWBE/21	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. MARIUSZ ROMAN	MAZ/0275/PWBE/15	
TREŚĆ RYSUNKU	UZIOM FUNDAMENTOWY OTOKOWY		SKALA 1:100
DATA OPRACOWANIA			11.2022.
BRANŻA	NR RYSUNKU		STRONA
A	PT-E-01		