



LEGENDA

	ZŁĄCZE KONTROLNE WNEKOWE
	STAL NIERDZEWNA W KOŁORZE ELEWACJI
	ZŁĄCZA ODGROMOWE
	IGŁA ODGROMOWA 2,5m NA WSPORNIKU IZOLACYJNYM 1,5 i 2,5m
	BEDNARKA Fe/Zn 30x4 mm
	DRUT AL 8 mm
	YDY 3x1,5mm ZASILANIE WENTYLATORÓW
	L RUR SPUSZTOWYCH + PŁASKA IP 65
	POŁĄCZENIE WYROWNAWCZE R-WIATA
	BEDNARKA Fe/Zn 30x4 mm

UWAGA:

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE MAJĄ BYĆ PROWADZONE W KONSTRUKCJI BUDYNKU BEDNARKA FEZN 4x30mm² .
W ELEWACJI W RURZE OSŁONOWEJ NIEPALNEJ .
WYTYKI BEDNARKI LUB DRUTU NA DACHU BUDYNKU USZCZELNIĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ IZOLACYJNĄ
POSZYCIA DACHU.
WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ .

PRZEWODY DO TECHNOLOGI NA DACHU MAJĄ BYĆ PROWADZONE W KORYTACH STALOWYCH 50x50 Z POKRYWĄ.

RZUT PARTERU-IST. ODGROMOWA 1:100

PROJEKT WIATY ORAZ MAGAZYNÓW PODRĘCZNYCH NA TERENIE OBWODU DROGOWEGO W SŁAWIE DZNR 2601/2; OBRĘB 0001 SŁAWA			
TEMAT:	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE		
INWESTOR:	AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	pracownia W12		
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK MEJNARTOWICZ	LBS/46/POOE/13 specj. ele.	FAZA: Projekt budowlany
OPRACOWAŁ:	inż. ADAM TRAMŚ	73/83/Zg specj. ele.	NR RYS. PBE_02
DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2020 r.			