



OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

BILANS MOCY:

Pz= 155,3 kW

Pi= 80,2 kW

Ib= 124,5 A

- instalacja zasilania podstawowego
- instalacja zasilania gwarantowanego

PRACOWNIA PROJEKTOWA 77 ul.Grodziska 37/4, 60-808 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3
OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI
SCHEMAT ZASILANIA PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WKP/0197/PWOE/13
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MATUSZEWSKI UPR. PROJ. NR WKP/0175/PWOE/12
OPRACOWAŁ:	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SKALA:  RYS. NR E11 08.2016	