





TYTUŁ	PLAN LINII NN-0.4kV
ADRES	ZACHARZYN dz. 395 / 34, 64-800 CHODZIEŻ
OBIEKT	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
INWESTOR	URZĄD GMINY W CHODZIEŻY
AUTOR:	mgr inż. Zbigniew Rygerz ul. Nowaka 31, 64-800 Chodzież tel./fax 067 282 93 82, 282 93 83, 282 03 66 e-mail: zry@elpromont.pl
	ELPROMONT BIS Sp.J.
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	11.2008
SKALA	1:1000
WYS.	E-1



- LEGENDA:**
- 1 - BUDYNEK ZAPLECZA
  - 2 - TEREN ZAPLECZA
  - 3 - BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
  - 4 - BOISKO WIELOFUNKCYJNE
  - 5 - KONTENER NA ODPADKI STAŁE
  - 6 - TRAWA
  - 7 - SŁUP OŚWIEPLENIOWY
  - 8 - CHODNIKI
  - 9 - DOJAZD

Strona 1 (z 1)

Projekt budowlany

Chodzież, dnia 21.05.2008

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar płuc: 200g, Ciężar wątroby: 150g, Ciężar nerek: 100g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50g, Ciężar trzustki: 50g, Ciężar śledziony: 50g, Ciężar wątroby: 150g, Ciężar nerek: 100g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 50g, Ciężar trzustki: 50g, Ciężar śledziony: 50g

**UWAGI:**

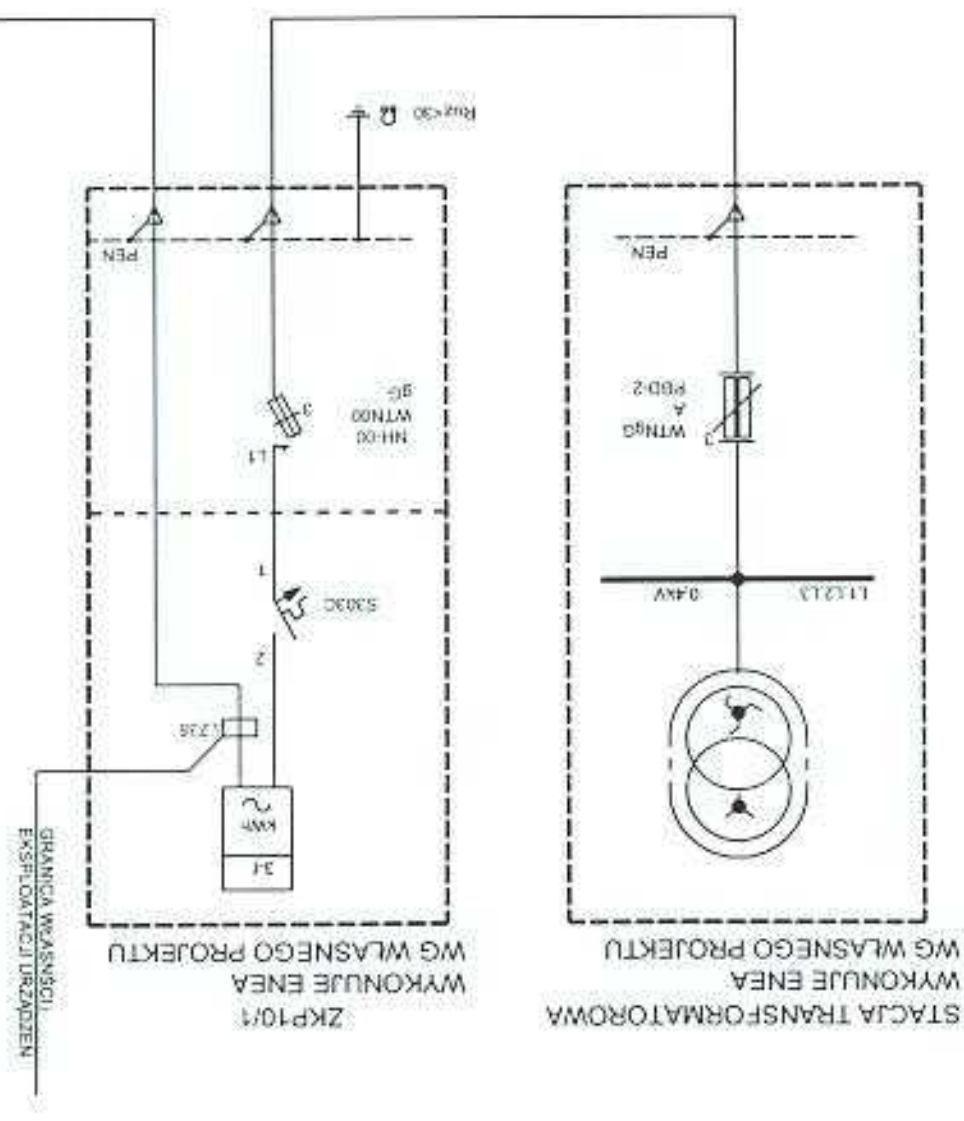
- ZASILANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OD ZŁĄCZA DO TABLICY TE WYKONAĆ WLZ - KABEL YKY 5x25
- DO OŚWIEPLENIA BOISK ZASTOSOWANO OPRAWY OPTLED MYP506 1xHP1T 400W - 8x1, 20, ZAMONTOWANE NA MASZTACH STALOWYCH OCYNK. MS12 O DL. 12M - 8SZT.
- SŁUPY USTAWIĆ NA PREFABRYKOWANYCH FUNDAMENTACH TYPU F2, LINIE ZASILAJĄCE OŚWIEPLENIE WYKONAĆ KABLAМИ YKY 5x6, RÓWNOLEGLE DO KABLU UŁOŻYĆ BEDNARKĘ Fezn 25x4 DO UZIEMIENIA SŁUPÓW.
- BUDYNEK ZAPLECZA WYPOSAŻYĆ W INSTALACJĘ ODGROMOWĄ - ZGODNIE Z OPISEM, UZIOM OTOKOWY POŁĄCZYĆ Z BOISK





# UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

## SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



	<b>ELPROMONT BIS Sp. J.</b> ZBIENIEW, ANDRZEJ, JOZEF, ANNA RYCERZ ul. Miodowa 31, 64-800 Chodzież tel/fax 067 282 93 82, 282 93 83, 282 03 66 e-mail: zr@elpromont.pl	BRANŻA: ELEKTRYCZNA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: URZĄD GMINY W CHODZIEŻY OBIEKT: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH ADRES: ZACHARZYN DZ. 395 / 34, 64-800 CHODZIEŻ	AUTOR: mgr inż. Zbigniew Rycerz upr. bud. 134219/94	DATA: 11.2008 SKALA: RYS E-2
TYTUŁ: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	DATA: 11.2008 SKALA: RYS E-2	

