



#### UWAGA:

1. Dla szafy elektrycznej wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm<sup>2</sup> z uziemieniem pogrążonym tak aby oporność uziemienia  $R < 10 \Omega$
2. System zasilania typu TN-C.  
Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
  - a) ochronę poprzez izolowanie części czynnych,
  - b) ochronę przy użyciu ogrodzeń i obudów,
 Ochronę przed dotykiem bezpośrednim należy zastosować:
  - a) Jako ochronę przed dotykiem pośrednim przyjęto SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C, W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.
  - b)

<b>as architektura</b> pracownia projektowa  ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.com. +48/605 53 81 87 e-mail : as.architektura@wp.pl		NAZWA I ADRES INWESTYCJI :  ZAGOSPODAROWANIE TERENU NA LEWYM BRZĘGU KANAŁU ŁARPIA W POLICACH NA ODCINKU OD UL. GOLEŃOWSKIEJ DO ISTNIEJĄCEJ MIEJSKIEJ PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ NA CELE SPOROTU, TURYSTYKI I REKREACJI WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
INWESTOR : GMINA POLICE 72-010 Police , Ul. St. Batoiego 3		TEREN INWESTYCJI : dz. nr 132/18 z obrębu 11 - Police dz.nr 2152, 2151/4, 2151/2, 2149/1 2226, 3271z obr. 8-Police dz.nr 3184/4 z obr. 8-Police dz.nr 2671,2694 z obr. 10-Police	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA : ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU : Schemat ideowy zasilania szaf elektrycznych		SKALA	NR RYSUNKU <b>E4</b>
PROJEKTANCI	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	ELEKTRYCZNA/PROJEKTOWAŁ : Leon Zuń	01.10.2015 r.	
2	ELEKTRYCZNA/OPRACOWAŁ : mgr inż. Dariusz Zuń		
3	ELEKTRYCZNA/SPRAWDZIŁ : inż. Sławomir Sarosiek		
	299/Sz/83		
	65/64		