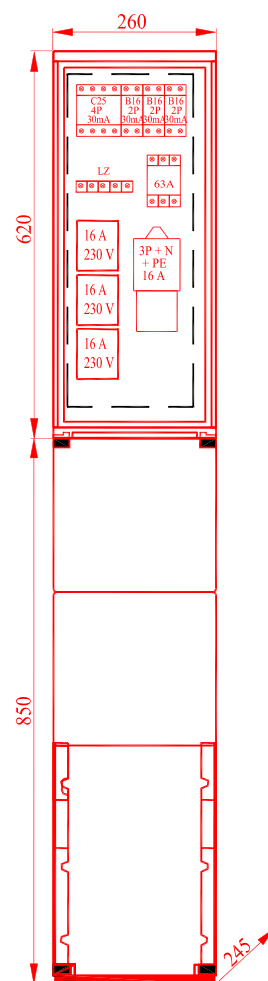
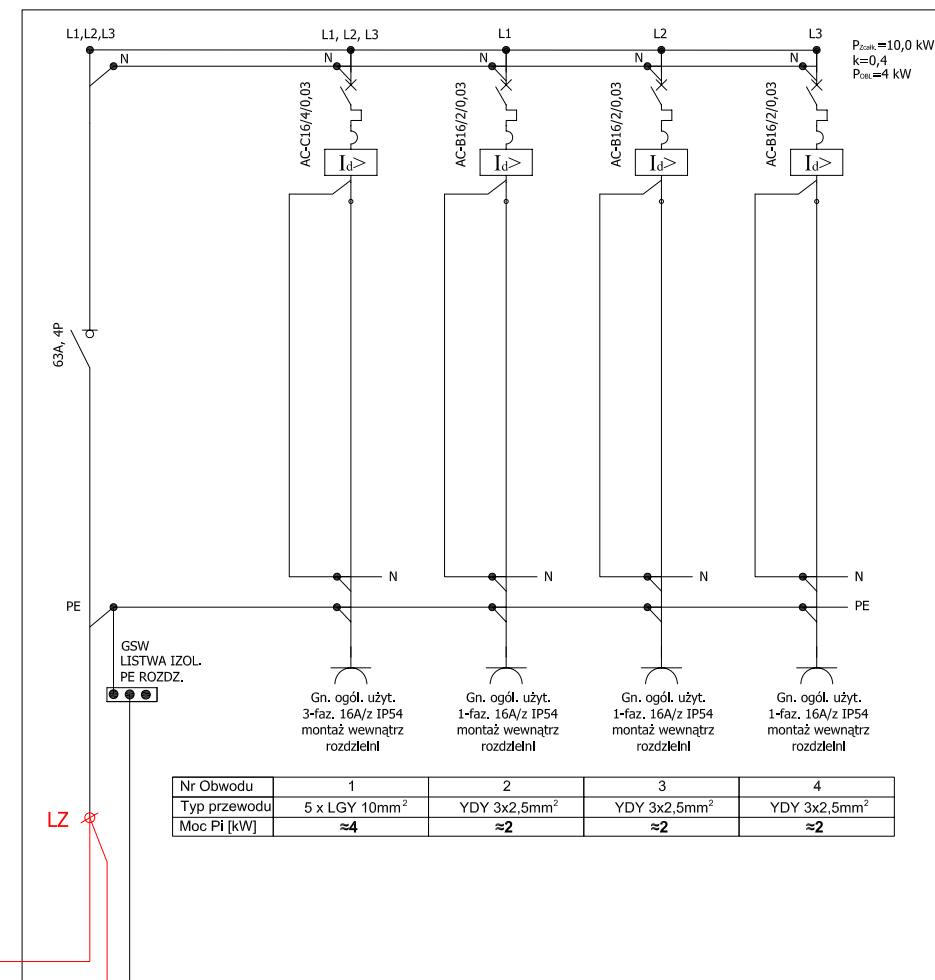


SCHEMAT IDEOWY SZAFY ELEKTRYCZNYCH "e8" - "e10"



Proj. YKY 5x10

Proj. YKY 5x10

LEGENDA:

- Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICZY.
 k - WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI TABLICZY.
 Pobl - MOC OBLICZONA TABLICZY.
 Pzo - MOC ZAINSTALOWANA POSZCZEGÓLNYCH OBWODÓW.

UWAGI:

1. OBUDOWE ROZDZIELNICZY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICZY.
3. NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
4. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.

Dane techniczne	
U _e	400/230 V
U _i	500 V
I _e	100 A
IP	44
kl. izolacji	II

UWAGA:

1. Dla szafy elektrycznej wykonać uziemienie ochronne, które należy powiązać za pomocą bednarki FeZn 4x25mm² z uziemieniem pograżonym tak aby oporność uziemienia R<10Ω
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 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w układzie sieci TN-C,
 b) W złączach kablowych można stosować Ochronę polegającą na zastosowaniu urządzenia II klasy ochronności lub o izolacji równoważnej.

as architektura
pracownia projektowa

ul. Jesionowa 7, 72-010 Police
 tel.(fax) +48/91/317 90 08
 tel.kom. +48/605 53 81 87
 e-mail : as.architektura@wp.pl

INWESTOR : GMINA POLICE
 72-010 Police , Ul. St. Batoiego 3

STADIUM :
 PROJEKT BUDOWLANY

TYTUL RYSUNKU :

Schemat ideowy szafy elektrycznej

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 SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI
 WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

TEREN INWESTYCJI :
 dz. nr 132/18 z obrębu 11 - Police
 dz.nr 2152, 2151/4, 2151/2, 2149/1 2226, 3271 z
 obr. 8-Police
 dz.nr 3184/4 z obr. 8-Police
 dz.nr 2671,2694 z obr. 10-Police

BRANŻA :
 ELEKTRYCZNA

SKALA NR RYSUNKU

E3

PROJEKTANCI	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1. ELEKTRYCZNA/PROJEKTOWAŁ :			
Leon Zuń	299/5z/83		
2. ELEKTRYCZNA/OPRACOWAŁ :			
mgr inż. Dariusz Zuń			
3. ELEKTRYCZNA/SPRAWDZIŁ :			
inż. Sławomir Sarosiek	65/64		

01.10.2015 r.