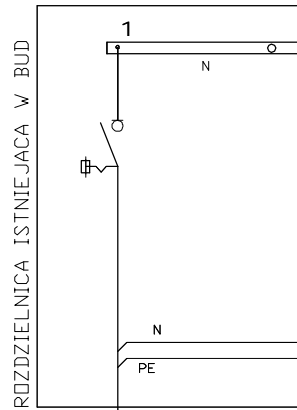
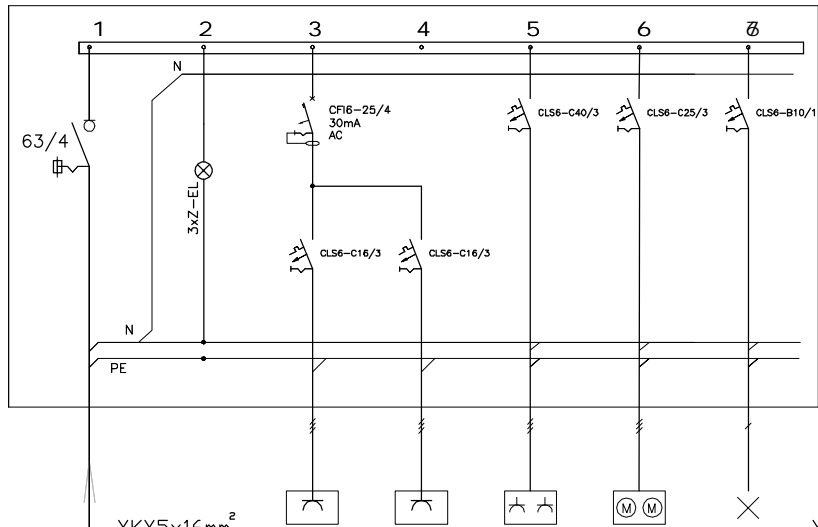


Nie objęte przedmiotem zamówienia
(już wykonane)

Nie objęte przedmiotem zamówienia (już wykonane)

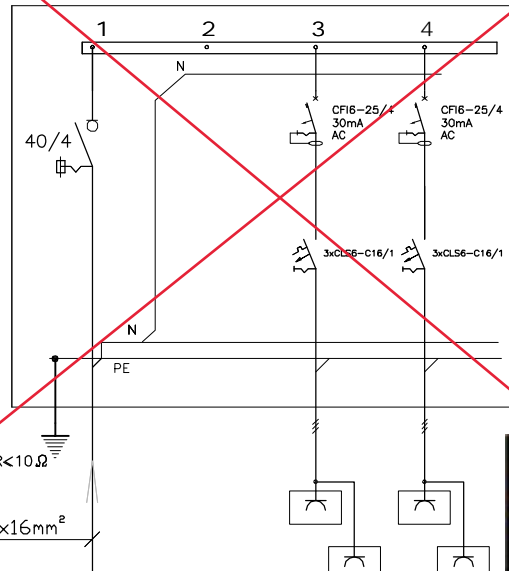


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA WIATA RW IP55 3x18



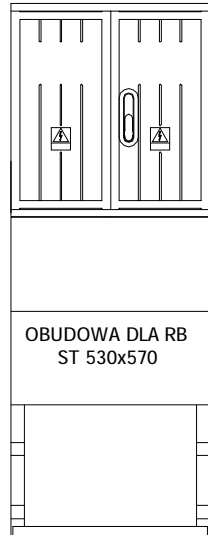
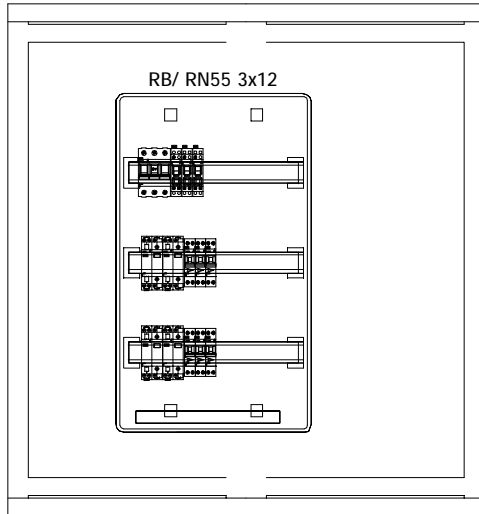
nr obwodu	G1	G2	G3	H1	O1
nazwa obwodu	zest. gniazd.	zest. gniazd.	rozdzielnica	hydrofor	hydrofor
Opis odbiornika	(PCE typ 1)	(PCE typ 1)	(PCE typ 2)		oświetlenie
	230/400V/16A	230/400V/16A	230/400V/16A		
typ przewodu	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm	YDY5x10mm	YDY5x2,5mm	YDY5x2,5mm
moc obwodu[kW]	~3kW	~3kW	~4kW	~2x3kW	

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA BOISKA RB

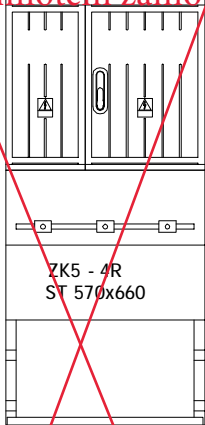


nr obwodu	G1	G2
nazwa obwodu	gniazdo	gniazdo
Opis odbiornika	2x(1xPCE/IP65)	2x(1xPCE/IP65)
	230/16A	230/16A
typ przewodu	YKY5x4mm	YKY5x4mm
moc obwodu[kW]		

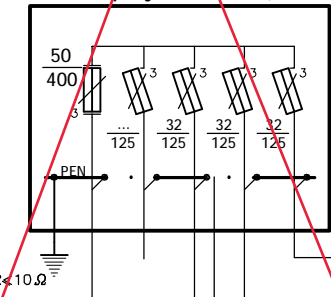
ST 530x570



Nie objęte przedmiotem zamówienia
(już wykonane)



ZK-5/4R projektowane (incobex)



YKY5x35mm²
wiz projektowany

YKY5x16mm²
wiz projektowany

www.PCE.pl)

YAKY4x16mm²
wiz projektowany/boisko

Z ukt. pom. ENEA
wiz ist.

Rozdzielnice np: f-y PCE montowane pod wiatą
i zasilane RW (



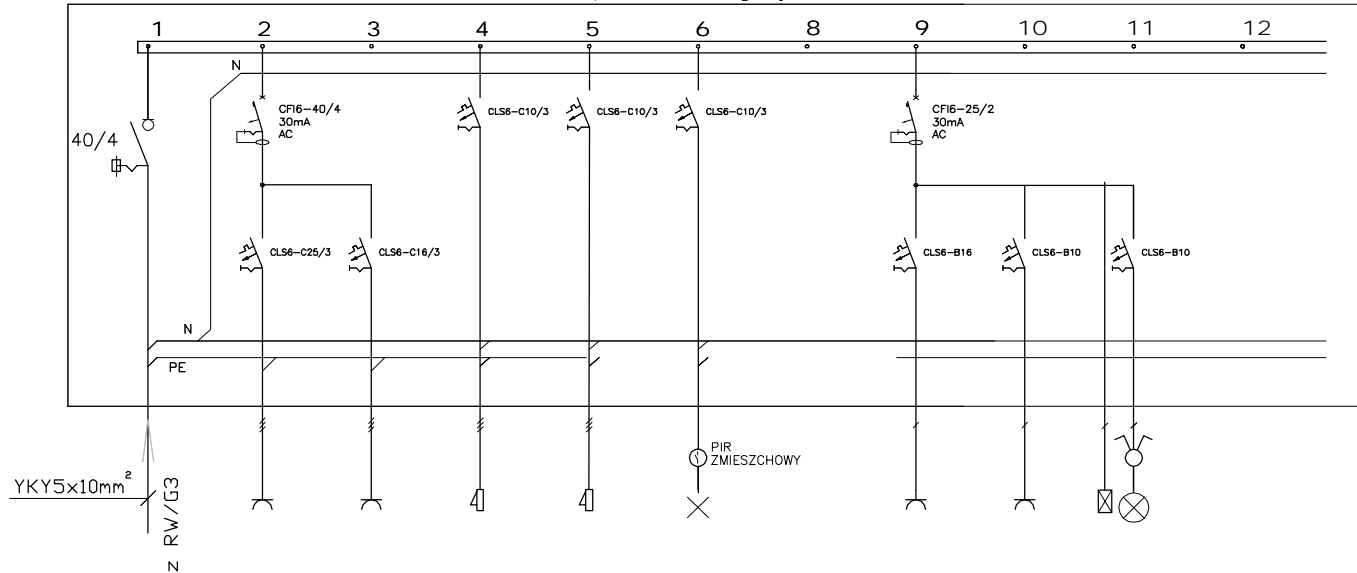
9027525 (typ 2) 1 szt.
1x CEE 32A 5P 400V
1x CEE 16A 5P 400V



9789315 (typ 1) 2 szt.
1xCCE 16A 5P 400V
2xGS 16A 3P 230V

Zdjęcia oddają ideę nie odzwierciedlają
dokładnie specyfikowanego typu

ROZDZIELNICA PCE TYP 2 - obudowa PCE doposażona wg rysunku



nr obwodu	G1	G2	O1	G3	G4	O2	G5	G6	O3
nazwa obwodu	gniazdo	gniazdo	brama 1	brama 2	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie
Opis odbiornika	400V/32A	230/16A			wiaty	zewnętrzne			
typ przewodu	YDY5x6mm	YDY5x2,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3,4x1,5mm	YKY3x2,5mm	YKY3x2,5mm	YDY3,4x1,5mm
moc obwodu[kW]			~0,5kW	~0,5kW	~0,9kW	~0,5kW	~1,1kW	~1,1kW	~0,5kW

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJ ŚCIE
UL WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

UL MATEJKI 22
ŚWINOUJŚCIE
DZIAŁKA NR 624, 625

TEMAT:

MODERNIZACJA STADIONU
MIEJSKIEGO
W ŚWINOUJŚCIE -
ANEKS

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT
ROZDZIELNICY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Norbert Wszytko
nr upr. 11/Sz/2001

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Szymon Woyke
nr upr. 183/Sz/2002

STADIUM:

PROJEKT PBW

SKALA RYSUNKU:

NR RYSUNKU:

E3

PAŹDZIERNIK
2009

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z
Ustawy o Ochronie Praw Autorskich