



Typ kabla	YDyzo 5x6mm ²
Typ aparatu	Z-SLS/NEOZ/3 + 3xDOZ 25A
Moc [kW]	Zasilanie rozdzielniцы sali
Nazwa obwodu	
Numer obwodu	
Długość obwodu [m]	2

$P_i = 8,70 \text{ kW}$
 $k_z = 0,90$
 $\cos \phi = 0,93$

$P_s = 7,83 \text{ kW}$
 $I_0 = 13 \text{ A}$

Typ kabla	YDyzo 5x6mm ²	LY 1,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x1,5mm ²	YDyzo 3x1,5mm ²	YDyzo 3x1,5mm ²
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	CF16-63/4/0,03 CLS6-C16	CLS6-C16	CLS6-C16	CF16-40/4/0,03 CLS6-B10	CLS6-B10	CLS6-B10
Moc [kW]			1,50	1,50	1,50	0,60	1,20	0,90
Nazwa obwodu	Dopływ z rozdzielniцы istniejącej	Kontrola napięcia	Gniazdo 230V Scena 1	Gniazdo 230V Scena 2	Gniazdo 230V Scena 3	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
Numer obwodu			R/01	R/02	R/03	R/04	R/05	R/06
Długość obwodu [m]	2		8	8	8	100	120	65

Istniejącą rozdzielnicę doposażyć w rozłącznik bezpiecznikowy Z-SLS/NEOZ/3.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
 SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
 ZASILANIA W SIECI TN-C-S

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA POŁĄCI DACHOWYCH OBIEKTU "DOMU SPORTOWCA"		AUTOR ARCHITEKTURA: arch. Rafał Skoumal upr. nr 03/OPOKK/2008		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AGOWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1, 48 - 100 Głuboczycze tel. +48 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com arch. Rafał Skoumal	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: DOM SPORTOWCA W M. CISOWA		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: arch. Krystyna Król upr. nr 01/OPOKK/2015		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: JEDNOSTKA EWIDENC.: KEDZIERZYN - KOZŁE, OBREB: CISOWA 0018 OSIEDLE CISOWA, DZ. NR 1089/1, 1089/2		INWESTOR: GMINA KEDZIERZYN - KOZŁE UL. GRZEGORZA PIRAMOWICZA 32 47 - 200 KEDZIERZYN - KOZŁE		NR RYSUNKU: ETAP: 02-A/E	
		BRANŻA: ARCH. - BUDOWL. / ELEKTRYCZNA		SKALA: PB	
		DATA: 25.05. 2017			