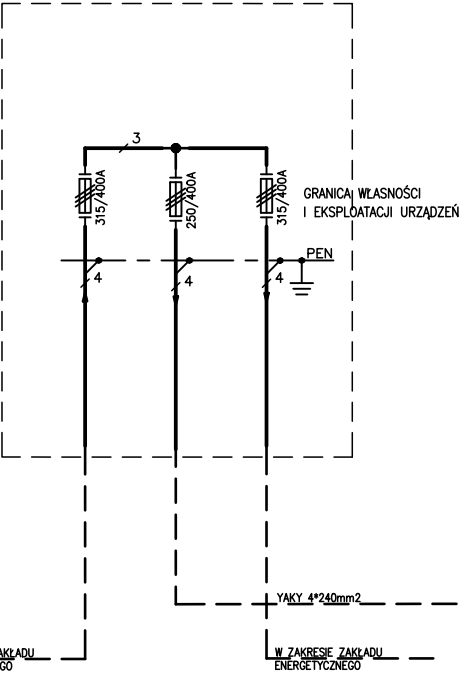


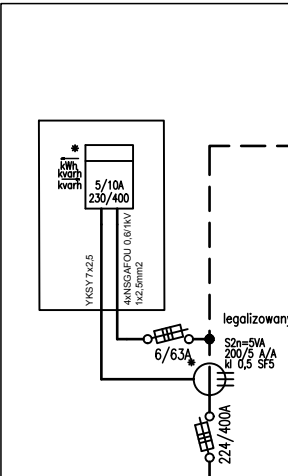
ZK3-206 PROJEKTOWANE
ZŁĄCZE KABLOWE
W ZAKRESIE ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO



ZK3-4819
Przedszkole
Skibowa

W ZAKRESIE ZAKŁADU
ENERGETYCZNEGO

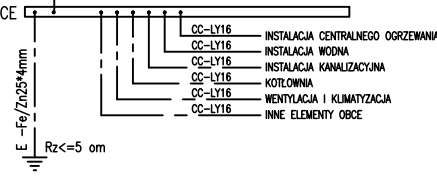
POLE POMIAROWE
WYPOSAŻENIE DOSTARCZANE PRZEZ ENEA OPERATOR



MST-28

RG ROZDZIELNICA GŁÓWNA

Ps=135kW



RG2 ROZDZ. SZKOŁA OBECNA
CZEŚĆ NOWOPROJEKTOWANA
Ps= 87,7kW

R2.1 ROZDZ. II PIĘTRO
Pi= 29kW
Ps= 9kW

R1.1 ROZDZ. I PIĘTRO
Pi= 15kW
Ps= 6kW

R0.3 ROZDZ. SZKOŁA OBECNA
Ps= 84kW

R0.1 ROZDZ. PARTER
Pi= 43kW
Ps= 16kW

R0.2 ROZDZ. SALA GIMNASTYCZNA
Pi= 9kW
Ps= 6kW

CENTR. SYGN. POŻARU
pom. 1.25
Pi=0,25kW

2 ZASILACZE 24V
pom. 1.19
Pi=0,6kW

OŚWIETLENIE TERENU
OB 1

OŚWIETLENIE TERENU
OB 2

CZUJNIK
ZMIERZCHOWY

WLZ-1 5xYKY1x120mm2
l=5m l_z=4656A

WLZ-6 5xYKY1x120mm2

WLZ-5 YKY 5x16mm2
l=50m l_z=2003A

WLZ-4YKY 5x16mm2
l=45m l_z=2103A

WLZ-2 YKY 5x16mm2
l=30m l_z=2469A

WLZ-3 YKY 5x16mm2
l=50m l_z=2003A

WINDA OBES A5000
pom. 1.30

CENTRALA WENT. C1
pom. DACH lp.

CENTRALA WENT. C2
pom. DACH lp.

CENTRALA WENT. C3
pom. DACH lp.

LPD-1
pom. 1.40
Pi=3,0kW

MON. OŚ. AW H-302
pom. 1.29
Pi=0,1kW

Zasilacz 24V 0,8A
pom. 1.40
Pi=10W

DZWONEK
OBECNA SZKOŁA

DZWONEK
pom. 1.31 2.7 3.3
Pi=0,2kW

STER. DZWONKA
pom. 1.29
Pi=0,25kW
ZAMEL EW-01
przeniesiony z obecnej szkoły

AUTORSKA PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
Wowie
STUDIO
AL. JANA PAWŁA II 20
64-500 SZAMOTUŁY
(61) 292 28 21 / 293 21 44
www.wowie.com.pl
wowiestudio@onet.pl

nazwa projektu: **PROJEKT BUDOWLANY
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU I SALI
GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ NR 6 W POZNANIU**
adres: ul. Szczepankowo 72A, 61-306 Poznań, działka: 1/18
inwestor: Miasto Poznań, adres: pl. Kolegiacki 17, 61 - 841 Poznań.

nazwa rysunku: SCHEMAT ELEKTRCZNY ROZDZIELNICY RG		
nr rysunku: E06	projektant : mgr inż. Piotr Halamski upr. nr WKP/0243/POOE/15	
	projektant - sprawdzający : mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	
skala: -:-	Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	
		data 27.06.2016