



PRZEWODY DO LAMP I WYŁĄCZNIKÓW TYPU YDY 3x1.5mm
 E5 DISANO 418 Rigo Disano 418 1x14 CELL EL biały (888 lm; 17.0 W)
 E6 DISANO 747 Oblo Disano 747 FC 32 CNR-L szary (1430 lm; 42.0 W)
 ⚡ Gniazdo siłowe 3x63A
 ⚡ Gniazdo wtykowe 1FAZ+0 PT.

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDY 3x2.5mm

----- KORYTO KLABLOWE

PEL PUSZKA PODŁOGOWA UDH Q2-512 Z POKRYWĄ, RAMKĄ, PUSZKA MONTAŻOWA ZESTAWEM GNIAZD: 2x1FAZ+0 + + 2xRJ45

ZAS.Z TG ROZDZIELNI AULI
 YKY5x50mm2

ARCHIPEL projekt		Polski Związek Inżynierów i Techników Elektrycznych	
ul. B. Szeffera 5, 50-100 Lubin		ul. B. Szeffera 5, 50-100 Lubin	
tel. 71 331 88 00		tel. 71 331 88 00	
www.archipel.pl		www.archipel.pl	
Inwestor: Zespół Szkół im. Narciarzy Zjednoczonej Europy w Polkowicach		Nr. um.: 0513	
Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA AULI FORUM ZESPÓŁU SZKÓŁ W POLKOWICACH - ETAP I		Stron: P.W.	
Adres: ul. Szalkowa 6, 50-101 Polkowice		Data: 11.2015	
Rysunek: RZUT PARTERU Instalacja zasilająca		Skala: 1:100	
Branża: ELEKTRYCZNA		Próbki:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Zawadzki		Rys. nr:	
Sprawdził: inż. Zbigniew Gacek		Data: 25.11.15	
Narysował: mgr inż. Przemysław Zawadzki		Opis: Serwis i naprawa instalacji elektrycznej w auli Forum Zespołu Szkół im. Narciarzy Zjednoczonej Europy w Polkowicach	
		2	