




PRZEWODY DO LAMP I WYŁĄCZNIKÓW TYPU YDY 3x1.5mm
 E3 DISANO 601 Disanlens MK z kloszem poliwęglanowym Disano 601 FL 2X36 PC CNR biały (4785 lm; 86.0 W)
 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)
 ⚡₅ 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 MONTAŻOWĄ ZESTAWEM GNIAZD: 2x1FAZ+0 + + 2xRJ45

ARCHIprojekt <small>Włodzisław Barył</small> <small>ul. B. Słowackiego 10, 01-200 Warszawa</small> <small>tel. (22) 646 10 10, fax (22) 646 10 11, e-mail: biuro@archiprojekt.pl</small>			
<small>Investor:</small> Zespół Szkół im. Narciarzy Zjednoczonej Europy w Polkowicach	<small>Nr. aut.:</small> 0513	<small>Pracownik:</small> P.W.	
<small>Obiekt:</small> REMONT I PRZEBUDOWA AULI FORUM ZESPÓŁU SZKÓŁ W POLKOWICACH - ETAP I	<small>Data:</small> 11/2013	<small>Pracownik:</small> P.W.	
<small>Adres:</small> ul. Szalkowa 6, SP-101 Polkowice	<small>Data:</small> 11/2013	<small>Pracownik:</small> P.W.	
<small>Rysunek:</small> RZUT ANTRESOLI Instalacja zasilająca	<small>Skala:</small> 1:100	<small>Pracownik:</small> P.W.	
<small>Strona:</small> ELEKTRYCZNA	<small>Nr. str.:</small>	<small>Zawieszenie:</small>	<small>Próbki:</small>
<small>Projektant:</small> mgr inż. Andrzej Zawadzki	<small>17/97</small>	<small>Opis:</small>	<small>Rys. nr.:</small>
<small>Sprawdzający:</small> inż. Zbigniew Gacek	<small>25/1/92</small>	<small>Opis:</small>	
<small>Opis:</small>			
<small>Pracownik:</small> mgr inż. Krzysztof Zawadzki			3