



-  G6,8 GNAZDO W RAMCE 230V 16A NR 8 W OBWODZIE 6
-  G11,3 GNAZDO IP67 230V 16A NR 3 W OBWODZIE 11
-  PWP PRZECIW POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
-  PRZEWÓD HDGS 2x2,5
-  KABEL YKY 3x2,5 PLUS RURKA RL22
-  WLZ ZKW2 - RW1 YKY 5x10
-  WLZ ZKW2 - RW3 YKY 5x16
-  KABLE : OŚWIETLENIE 4xYKY 5x4, DMUCHAWY 2xYKY 3x4
-  ZG ZG - ZESTAW GNAZD - 400/16A, 2x230V/16A
-  RW1 RW1 - ROZDZIELNICA WARSZTAT GÓRA

OCHRONA PRZECIPORAŻENIOWA SZYBKI WYŁĄCZENIE NAPIĘC

AKL ELEKTRO			
BIURO PROJEKTOWE AKL ELEKTRO Sp. z o.o. 45-129 Opole, ul. Kępska 2/2 tel. 537 333 704			
Data:	09.2016	Nr rysunku:	EW7
		Nr projektu:	AKL/LT/2016
		Skala:	1:25
Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 45-083 Opole ul. Barlickiego 13		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Temat:	STADION ŻUŻLOWY W OPOLU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	GNAZDA WTYCZKOWE WARSZTAT PIĘTRO		
Projektant:	mgr inż. Leszek Tamogrodzki	OPL/0310/PW0E/07	nr uprawnień: Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Wujec	OPL/0737/POOE/11	