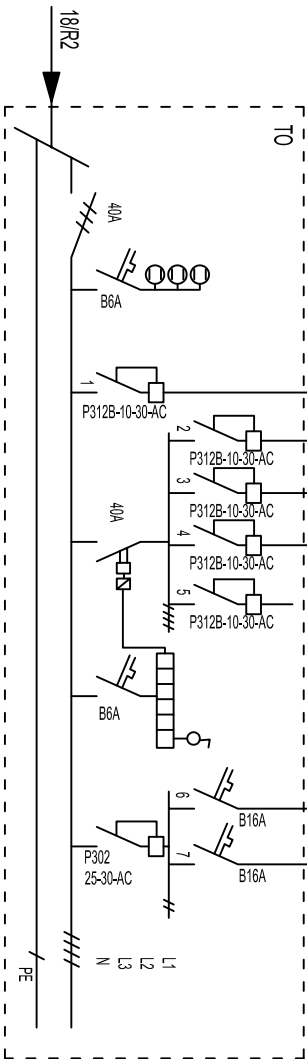


Moc [kW]	ODBIÓR
0,6	oświetlenie komunikacyjne sali
0,5	oświetlenie sali sportowej
0,9	oświetlenie sali sportowej
0,9	oświetlenie sali sportowej

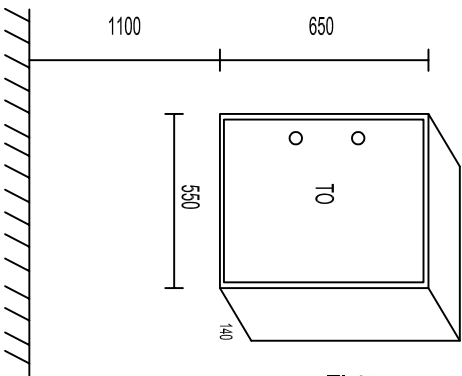
0,65	elektryczne składanie kosza
0,65	elektryczne składanie kosza



$P_{\Sigma}=4,2kW$
 $P_0=4,2kW$
 $I_0=6,3A$

Na wewnętrznej stronie drzwi rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umieszcza czytelną dokumentację powykonawczą rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób trwały (zaleimowaną)

W obwodach 1, 2, 3, 4, 5 - stosować wyłączniki różnicowoprądowe



Szafa uniwersalna wykonana z blachy stalowej kolor RAL 9010 - biały w II klasie izolacji IP43 drzwi zamykane na zamek

JEDYN. PROJEKTOWA:		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE		12.2011
ABK-PROJEKT		UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE		
UL. LISOWSKIEGO 2/4		Budowa sali sportowej z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. Żeromskiego w Kątach Wrocławskich wraz z rozbudową o łącznik.		
65-267 ZIELONA GÓRA				
tel. +48 68 320 15 75		DZIAŁKA NR 49 arkusz 15 KĄTY WROCŁAWSKIE		

ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA SALI TO		-----		7/s, nr
PROJEKTANT	INST. ELEKTR.	INŻ.	ANDRZEJ WROTKOWSKI	
ASYSTENT:		MGR INŻ.	MAREK WROTKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY	INST. ELEKTR.	MGR INŻ.	TADEUSZ BARANOWSKI	
AUTOR PROJEKTU/	KIEROWNIK BIURA	MGR INŻ.	BOGDAN MIROZOWSKI	
PROJEKTOWEGO.		UPR. NR 7/90/ZG		

8/E