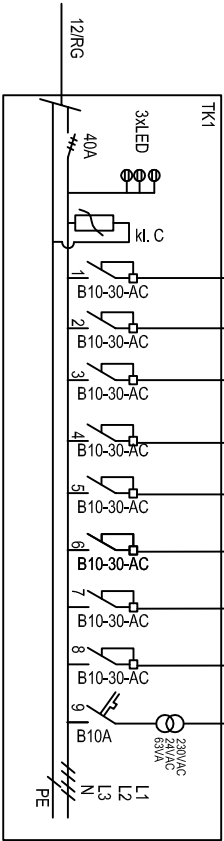


Odbiór	Ilość stanowisk	moc [kW]
szafa LPD		1,0
centrala alarmowa		0,3
ekspandery inst alarmowej		0,3
stanowiska informatyczne	2	1,0
stanowiska informatyczne	1	1,0
Monitory multimedialne dotykowe w salach		1,8
monitory dotykowe w komunikacji		0,3
stacja interkomowa IP		0,3
stacje interkomowe		0,1

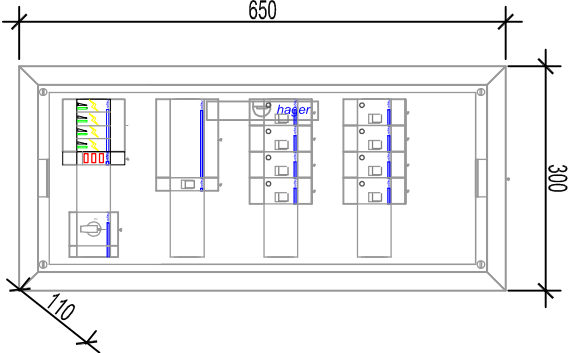


P=2,7kW/
Po=2,43kW
Io=3,63A

Na wewnętrznej ścianie drzwi czek rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umieszcza czytelną dokumentację wykonawczą rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób trwały (zalaminiowaną)

Rozdzielnica winna posiadać rezerwę 30% po zabudowaniu zabezpieczeń

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Lampa sygnalizacyjna pozioma, czerwona 230V AC, 3x czerw.	1 szt.
Ochronnik przepięciowy C-44leg, sieć TN-S, 5-pół zderzy, kl. C, 16A	1 szt.
Rozdzielnica pł. rdzowa, 650x300x110, pl.P30III	1 szt.
Rozłącznik oddzielenia modułowy 4bieg, 40A, 44leg.	1 szt.
Transformator zabezpieczeniowy, 12V/5,25A lub 24V/2,63A, 12V lub 24V	1 szt.
Wyłącznik nadprądowy 6kA IP B 10A, B 10A	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy z czułością nadprądowym IP+N 6kA B 16A00mA 17p AC, B16003 AC	8 szt.



Rozdzielnica pł., IP30, 650x300x110
II klasa izolacyjności, 4x12 = 48 modułów

moc zainstalowana stanowiska informatycznego: 500W
moc zainstalowana stanowiska informatycznego:
- komputer PC: 350W
- monitor: 100W
- urządzenia peryferyjne: 100W
łącznie: 550W

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Investor:	GINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
Investycja:	ul. 11-go listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój
Adres:	Dziśka nr 80 am. 10 obręb 4 w Świeradowie Zdrój
Treść rysunku:	ROZDZIELNICA TK1
Projektant:	inż. Andrzej Wrotkowski
Sprawdzający:	
Asystent:	mgr inż. Marek Wrotkowski
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Morzowski

Skala:	Nr urzawnień	Data:
1:1	11.2015	
182/76/75	spec. elektryczna	
7/90/75	w spec. konstrukcyjnej	