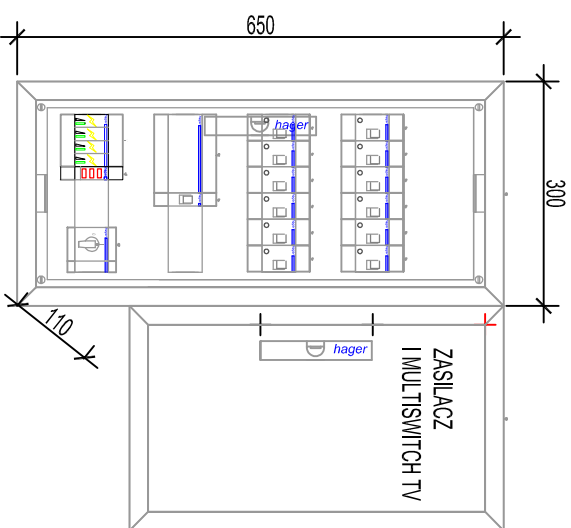


Na wewnętrznej ścianie drzwi czek rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umieści czytelną dokumentację powykonawczą rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób trwały (zalaminowaną)

Rozdzielnica winna posiadać rezerwę 30% po zabudowaniu zabezpieczeń

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Lampa sygnalizacyjna podłogowa, czerwona 230V AC, 3x czarny.	1 szt.
Ochronnik przepięciowy C-4-bieg, sieć TN-S-sięć zasilny, kl. C, 16kA	1 szt.
Rozdzielnica p.t. podłowa, 650x300x110, IP30II	1 szt.
Rozdzielnica p.t. podłowa, 500x300x80, IP30II	1 szt.
Rozłącznik obciążenia modułowy 4-bieg, 40A, 4-bieg.	1 szt.
Transformator bezpieczeństwa, 12V/5,25A lub 24V/2,63A, 12V lub 24V	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy z czułością nadprądowym IP-N IKA-B 16A/30mA Typ AC, BR60/03 AC	12 szt.
Wyłącznik nadprądowy 6kA, IP B 10A, B 10A	1 szt.



Rozdzielnica p.t., 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:	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ		
Investycja:	ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój		
Adres:	Dziśka nr 80 am. 10 obręb 4 w Świerdowie Zdrój		
Treść rysunku:	ROZDZIELNICA TK2	Skala:	M/rys.: 9/E
Projektant:	inż. Andrzej Wołkowski	Inicj i Nazwisko	Nr urzawień Podpis
Sprawdzający:			
Asystent:	mgr inż. Marek Wołkowski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Morzowski	7/90 /ZG	W spec. konstrukcyjnej