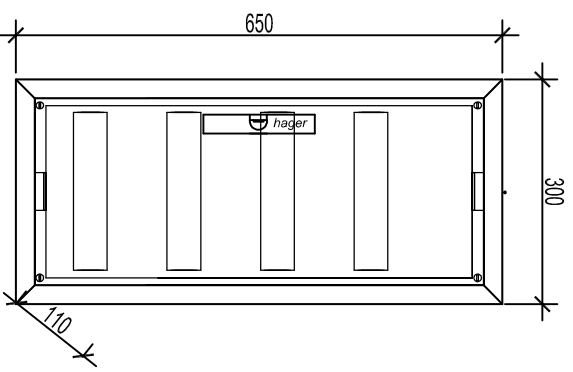


Po = 3,0kW
Io = 4,5A

Na wewnętrznej ścianie drzwiczek rozdzielnic wykonawca robot elektrycznych umieszcza czytelną dokumentację wykonawczą, rozdzielnicę zabezpieczoną w sposób trwały (zalamionowaną)



Rozdzielnica p/l: uniwers. IP30, 650x300x110
III klasa Izolacyjności, 4x12 = 48 modułów

Stanowisko Informatyczne posiadac będzie cztery gniazda typ DATA
moc zainstalowana stanowiska Informatycznego:
- komputer- PC: 400W
- monitor: 80W
- urządzenia peryferyjne: 100W
Łącznie: 580W

Lokalizacja: pom. komunikacji - parter

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO		ROZDZIELNICA - TK2		
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej	-----	
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		TYS./m ² 14/E	
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej		