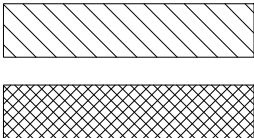


UWAGI MONTAŻOWE:

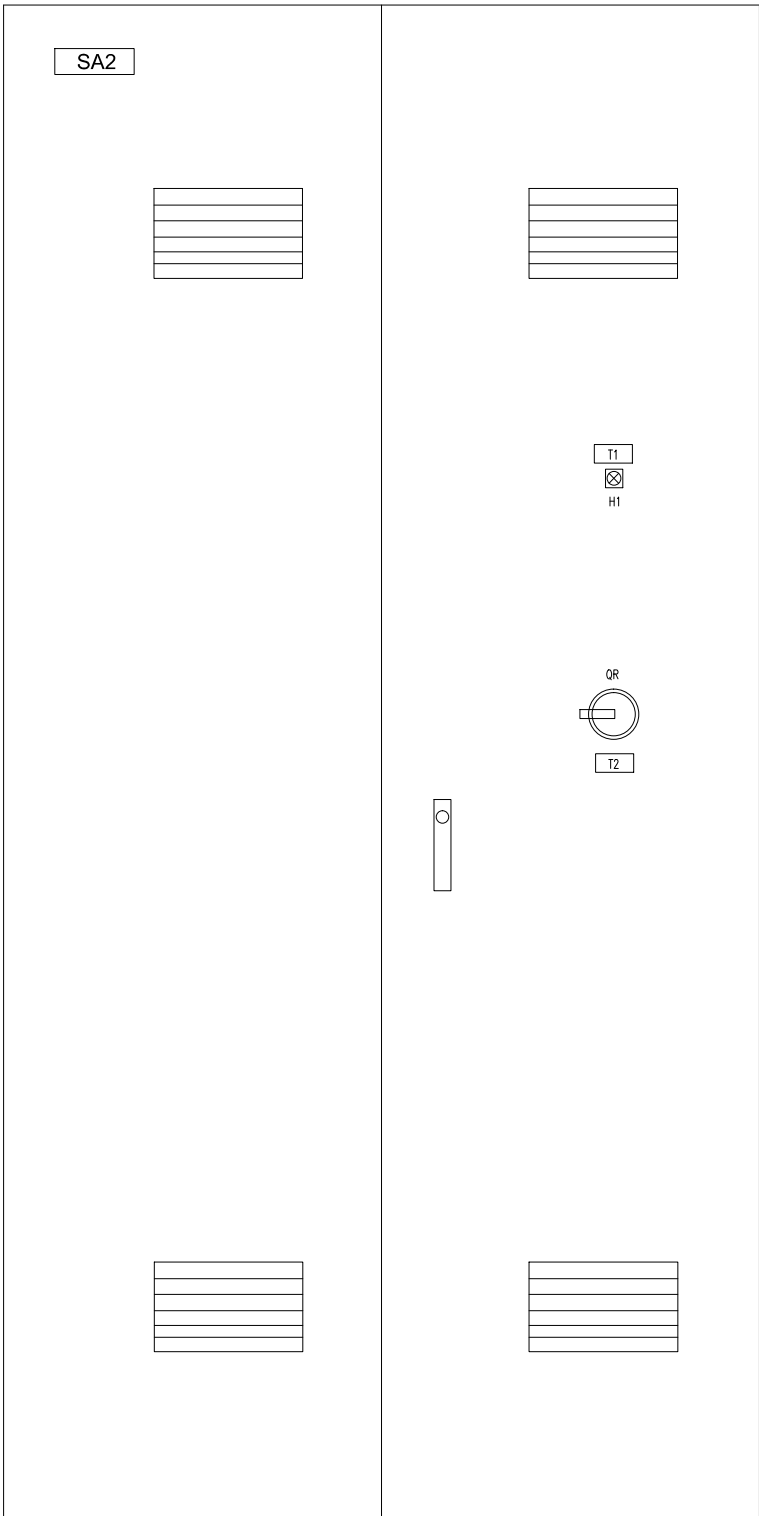
Nazwę tablicy należy opisać na elewacji w sposób trwały oznacznikami grawerowanymi. Na wewnętrznej stronie drzwiczek zamieścić tabelę opisową odplywów, stworzoną na podstawie schematów ideowych tablicy

Korytka kablowe PCV opisać w sposób trwały:



Korytka AKPiA

Korytka Elektryczne



Szafa stalowa malowana proszkowo 1000x2000x300mm. 2x2 kratki wentylacyjne.  
Typy aparatów wg specyfikacji materiałowej oraz rysunków szczegółowych.

ROZDZIELNICA WYPOSAŻONA W OCHRONNIKI PRZEPIECIOWE  
ODŁĄCZYĆ PRZED POMIARAMI REZYSTANCJI IZOLACJI !

PARAMETRY TECHNICZNE TABLICY

PRĄD ZNAMIONOWY: 63 A

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: AC 400 V, 50 Hz,

NAPIĘCIE IZOLACJI: AC 415 V,

PRĄD UDAROWY: 6 kA,

WYKONANIE: STALOWA, BIAŁA, LAKIEROWANA  
PROSZKOWO,

STOPIEN OCHRONY: MIN IP30,

KLASA OCHRONNOŚCI: I,

WYSOKOŚĆ: 200 cm,

SZEROKOŚĆ: 100 cm.

T1 – Kontrola zasilania

T2 – Wylacznik główny

H1– Lampka zielona, 230V. Światło ciągłe.

Np.: PROMET NEF30–LDSz/230V

A Wydanie podstawowe		2016-05	
Wersja	Opis	Data	
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax		+ 48.71.332.62.30	
mobile		+ 48.604.539.771	
email		studio@siergiejstudio.pl	
adres		ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	
inwestor:			
Gmina Siechnice			
ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice			
inwestycja:			
Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne			
w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice			
adres inwestycji:			
Woj. Dolnośląskie , Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1			
ul. Osiedłowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4			
główny projektant / numer uprawnień:		podpisy:	
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY 140/DOŚ/07		
opracowanie:			
MGR INŻ.	PIOTR JAKUBCZYK		
sprawdzający:			
MGR INŻ.	MARIUSZ ZAJĄC 144/DOŚ/07		
branża:	format:	skala:	data:
ELEKTRYCZNA	A3	-	2016-05
nazwa rysunku:			
Elewacja i zabudowa szafy SA2			
numer projektu			
1419	stadium	branża	numer rysunku
- PW	rewizja	- IE	- 207
- A			