



Uaktualniono schemat rozdzielni TO-K

Witold Kozak
uprawnienia budowlane do kierowania robotami bud.
ograniczeń i do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
nr ewid. 1381/01
39-460 Nowa Dęba, ul. Jana Pawła II 30/21
PCK/IE/1381/01

Opisać obwody w tablicy i na wewnętrznej stronie
drzwi ulokować schemat tablicy.

W tablicy zainstalować zamknięcie na klucz.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM - SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TT
plus zapewnienie II kl. ochrony również po otwarciu drzwi tablic

lp	element	parametry	producent	szl.	uwagi
1	wyłącznik główny FR304	100A	Legrand FAEL	2	4 moduły
2	lampa kontrolna L301, L303, L304	R, G, B	Legrand FAEL	3	1 moduł
3	odgrannik	DEHNGuard T 275	DEHN	3	1 moduł
4	odgrannik	DEHNgap C	DEHN	1	1 moduł
5	wyłącznik nadprądowy	S303 B16	Legrand FAEL	1	3 moduły
6	wyłącznik nadprądowy	S303 C25	Legrand FAEL	1	3 moduły
7	wyłącznik różnicowoprądowy P304 30mA	P304 40-30-A	Legrand FAEL	1	4 moduły
8	obudowa wtykowa Legrand FAEL	RWN 3x12 biała	Legrand FAEL	1	nr ref: 1066-1413

Projektował mgr inż. A. Gucwa	Nr upr. bud. 187A/Tbg/94	Podpis <i>[Signature]</i>	Inwestor Zespół Szkół Nr 1 w Nowej Dębie ul. M. Reja 7. 39-460 Nowa Dęba
Opracował mgr inż. W. Kalicki	Nr upr. bud. 170/TBG/93	Podpis <i>[Signature]</i>	Skala 1:5
Tytuł/Opis Instalacje elektryczne wewnętrzne budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Nowej Dębie ul. M. Reja 7			Tytuł/Opis Schemat ideowy tablicy TO-K
Stadium Projekt budowlany			Data 04. 2005
			Nr rys. 11