

550mm

650mm

"T-3"

pł. 165mm

max. 2.1m

podłoga

1. Na drzwiczkach rozdzielnicy wykonać napisy informacyjne i ostrzegawcze.
2. Obwody w rozdzielnicy należy opisać.
3. Na aparatach modułowych zabudować tabliczki opisowe z nazwą i numerem obwodu.
4. Na wewnętrznej stronie drzwi umieścić schemat powykonawczy instalacji z numerami i opisami obwodów.
5. Wykonać osłony elementów będących pod napięciem.
6. Puste miejsca aparatów zabudowy szeregowej należy zaślepić.
7. W drzwiach zabudować zamek patentowy.

1. Stosować aparaty zabezpieczające na prąd zwarciový min. 6kA
2. Stosować kable i przewody FLAMEBLOCKER o klasie reakcji na ogień
  - na drogach ewakuacyjnych min. B2ca-s1b,d1,a1
  - w pozostałych pomieszczeniach min. Dca-s2,d1,a2zgodnie z N SEP-E-007:2017-09 (jak dla budynku ZL II)

[illegible]

OP—ogranicznik przepięć (OP) typu 3  
dla sieci TN–S, np. DEHNflexM  
prod. DEHN lub inny równoważny

Proj. instalacja elektryczna w układzie TN-S  
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- uziemione połączenia wyrównawcze

# PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980			
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY - część elektryczna		
ADRES	ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588		
INWESTOR	Gmina Tułowice		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy rozdzielczej T-3	DATA 11.2023	RYS. NR E-6
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bogusław Pancer	nr upr./specj.	STADIUM:
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer	70/02/Op elektryczna	PW
			SKALA