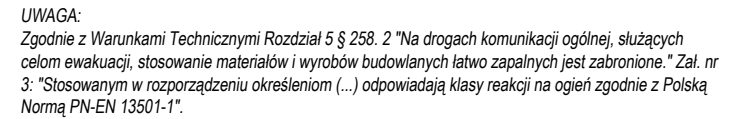


SCHEMAT TABLICY ADMINISTRACYJNEJ TA



Należy rozważyć stosowanie kabli spełniających normę N SEP-E-007:2017-09, niepowolaną obecnie w WT, odwolującą się do klasyfikacji kabli wg Rozporządzenia CPR oraz normy EN:50575. Decyzję o doborze klasy kabli i przewodów powinien podjąć inwestor po konsultacji z rzeczoznawcą pożarowym.

Wg N SEP-E-007:2017-09 wymagana minimalna klasa kabli i przewodów w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych:

- na drogach ewakuacji B2ca-s1b,d1,a1, np.: przewody typu N2XH-J
- poza drogami ewakuacji, m.in. w mieszkaniach Dca-s2, d1, a3, np. YnKXS, HDX
- w pom. tech. i garażach stanowiących odrębne strefy pożarowe Eca, np. YDY, YKXS

Przed złożeniem zamówienia należy uzyskać zapewnienie od producenta, że zamawiany produkt spełnia wymaganą klasę w zależności od strefy w której zostanie zastosowany.

Dobór przekroju kabla został dokonany zgodnie z PN-IEC 60364-4-43

Technical drawing of the TA 1000 control cabinet. The drawing includes a front view and a side view. The front view shows a control cabinet with a terminal block on the left, a central door with a handle, and a terminal block on the right. The side view shows the cabinet's profile with a terminal block on the left and a terminal block on the right. Dimensions are indicated: 795 for the width and 420 for the height.

<h1 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h1> <p style="margin: 0;">Danuta Jaroszyńska-Ziach</p>		<p style="margin: 0;">Kielce</p> <p style="margin: 0;">ul. Sadowa 7b/5</p>
Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	Nr rysunku: E-13	
ul. Reja 7a w Boguchwale		
Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZY ADMINISTRACYJNEJ TA		Skala: — : —
Stadium: Projekt WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	Czerwiec 2020
Projektowała: mgr inż. Tomasz Siwiec	PDK/0252/PWOE/18	Data: 06.2020
Opracował: mgr inż. Dawid Penar		Data: 06.2020
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach		