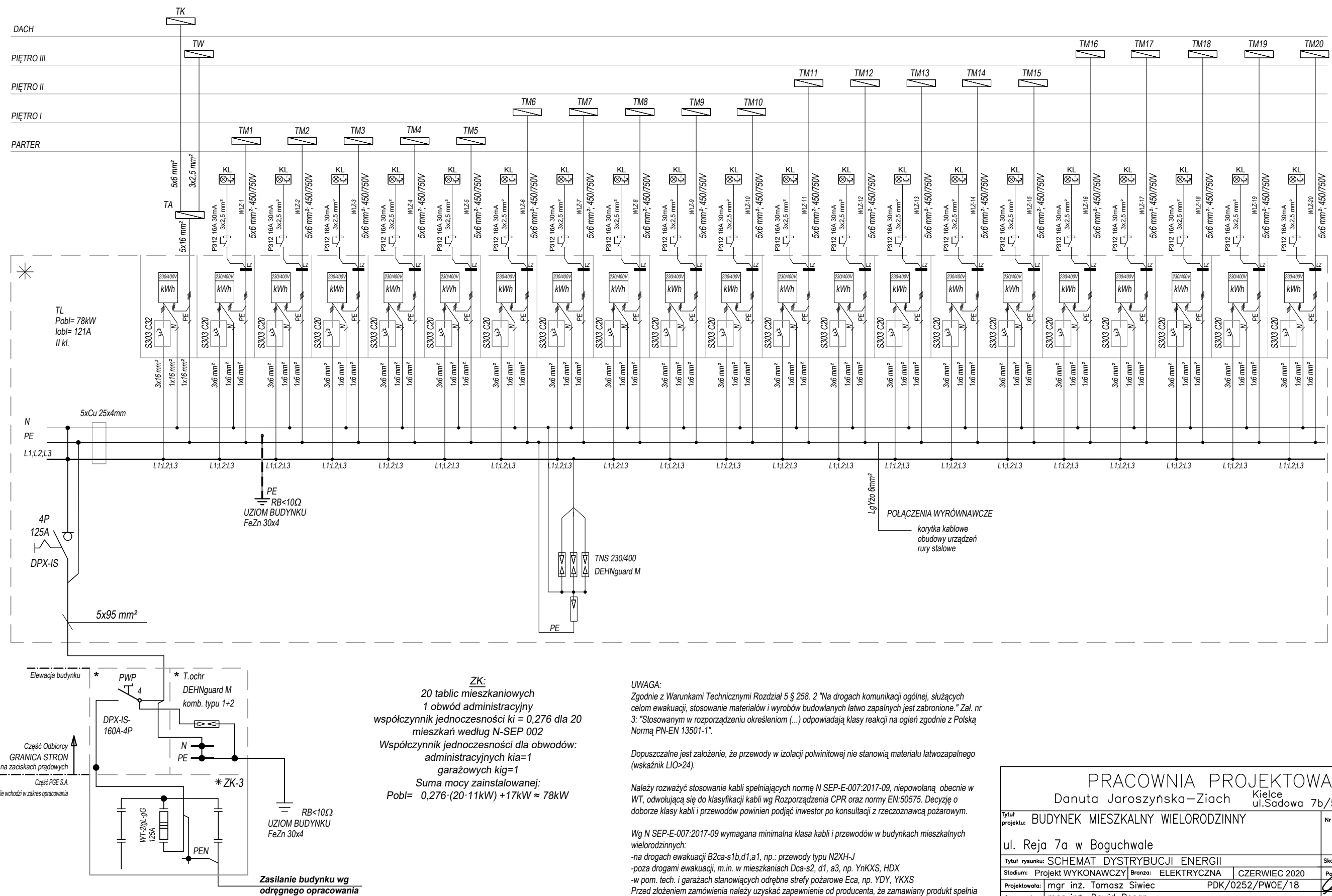


SCHEMAT DYSTRYBUCJI ENERGII



UWAGA:

Zgodnie z Warunkami Technicznymi Rozdział 5 § 258. 2 "Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione." Zał. nr 3: "Stosowanymi w rozporządzeniu określeniom (...) odpowiadają klasy reakcji na ogień zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1"


Dopuszczalne jest założenie, że przewody w izolacji polwinitowej nie stanowią materiału łatwopalnego (wskaźnik LIO>24).

Należy rozważyć stosowanie kabli spełniających normę N SEP-E-007:2017-09, niepowołaną obecnie w WT, odwołującą 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 Bca-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 wymagania w zależności od strefy w której zostanie zastosowany.

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

<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h1> <p style="text-align: center;">Danuta Jaroszyńska-Ziach Kielce ul. Sadowa 7b/5</p>			
Tytuł projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			Nr rysunku:
ul. Reja 7a w Boguchwale			E-09
Tytuł rysunku: SCHEMAT DYSTRYBUCJI ENERGII			Skala: — : —
Stadium: Projekt WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	CZERWIEC 2020	Podpis:  Data: 06.2020
Projektował: mgr inż. Tomasz Siwiec		PDK/0252/PWOE/18	06.2020
Opracował: mgr inż. Dawid Penar			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			