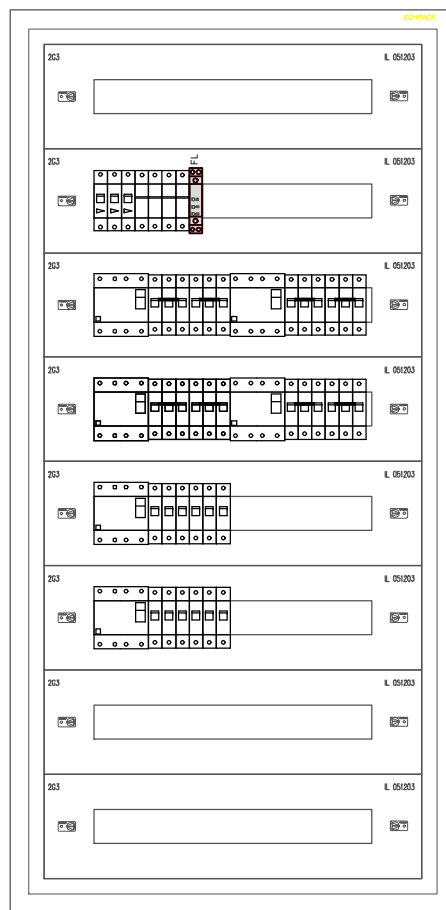
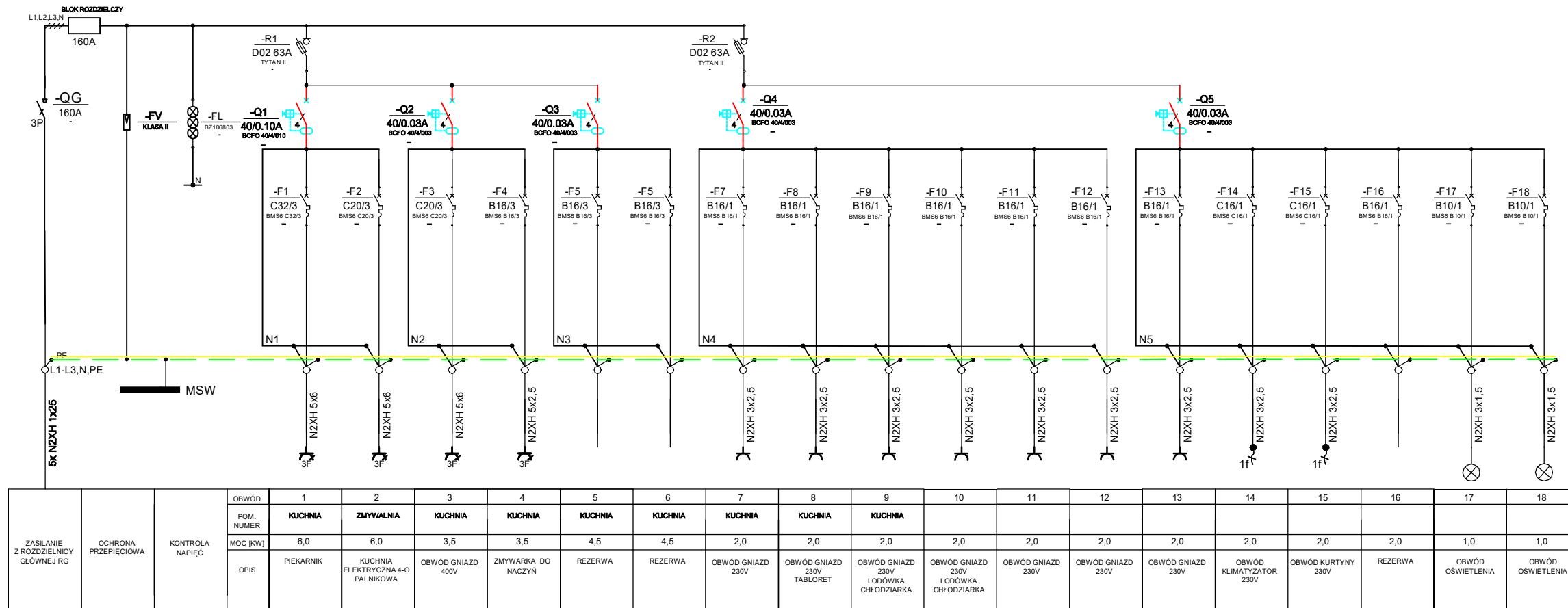


Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej TK



uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe, dopuszczalna jest zamiana na wyroby równoważne o parametrach równoważności określonych w "zestawieniu" (opisie) parametrów równoważności proj. wyrobów, które powinny spełniać oferowane rozwiązania równoważne
- w rozdzielnicy, przewody N podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej N, przewody PE podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej PE
- przewody fazowe zasialnia poszczególnych odbiorników połączyć z zabezpieczeniami poprzez adresowalną listwę łączeniową typu ZUG

firma:		 STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Poina 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.694, fax.: 0.62.72.15.794 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projekt:	Budowa Centrum Usług Społeczno- Zdrowotnych w Piekarach wraz z niezbędną infrastrukturą		
adres:	dz. nr 329/4, obręb ewidencyjny 0012 Piekary, jednostka ewidencyjna 021805_2 Udanin, gmina Udanin, powiat średzki, województwo dolnośląskie		
projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Gąsiorek	nr upr. WKP/0392/PWOE/12	podpis:
asystent:	inż. Sebastian Drajer		podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just	nr upr. WKP/0175/POOE/09	podpis:
temat rysunku:	Schemat rozdzielnicy TK		
branża:	elektryczna	data:	czerwiec 2021
stadium:	PW	rewizja:	-
skala:	-:	nr rys.:	IE-05