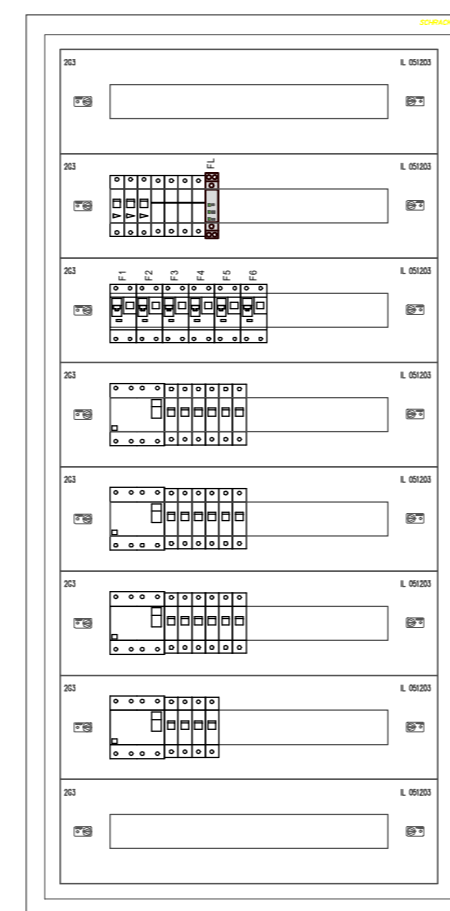
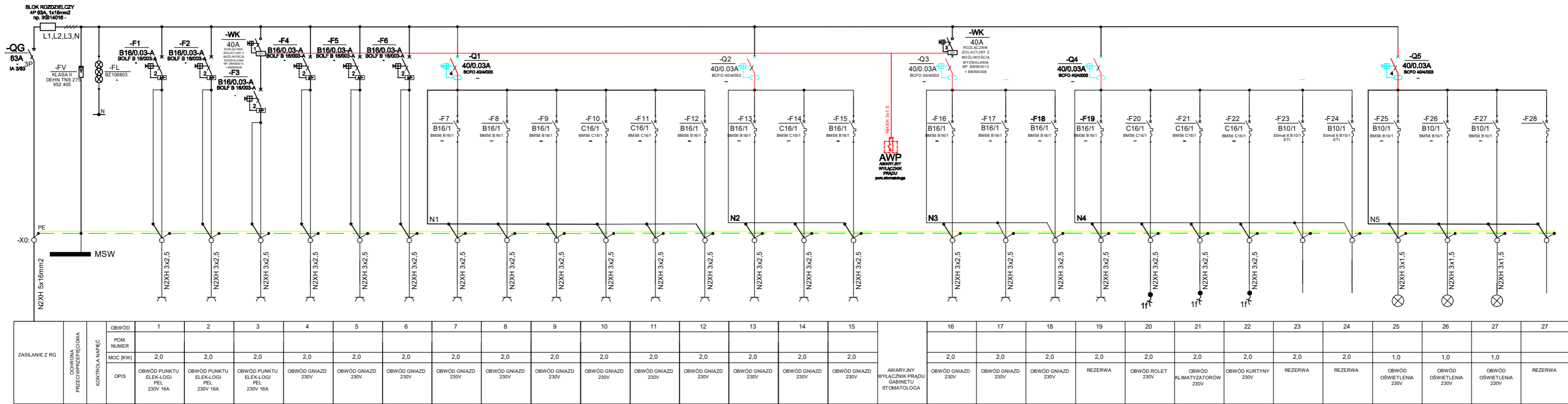


# Elewacja i schemat tablicy rozdzielczej TP



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 rozdzielnicach, przewody N podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej N, przewody PE podłączyć do zacisków szyny rozdzielczej PE
- przewody fazowe zasilania poszczególnych odbiorników połączyć z zabezpieczeniami poprzez adresowalną listwę łączeniową typu ZUG

firma: **STANISŁAWSKI**  
 Jerzy Stanisławski  
 siedziba: ul. Poina 28, 63-780 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 793  
 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 Drajser podpis:

sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Just nr upr. WKP/0175/POOE/09 podpis:

temat rysunku: **Schemat rozdzielnicy TP**

branża: elektryczna data: czerwiec 2021 stadium: PW rewizja: - skala: -:- nr rys.: IE-03