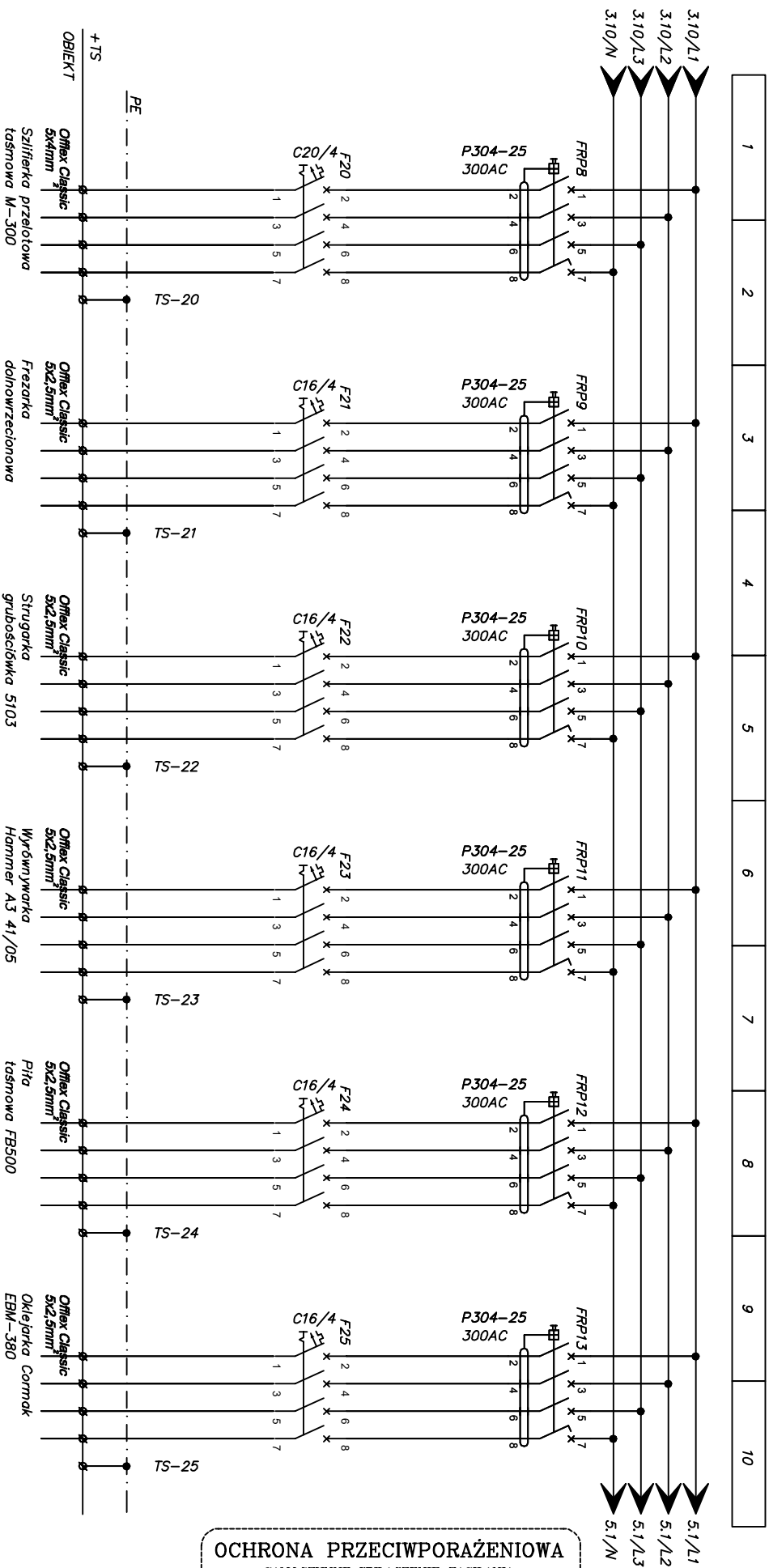


Rozdzielnia TS – schemat strukturalny



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Ze względu na strefę 21 zagrożenia wybuchem wszystkie kable i przewody w pomieszczeniu stołarni muszą być w izolacjach samogasnących spełniających wymagania PN-EN 60332-3



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,
tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3dglwice@poczta.fm, www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK GOSPODARCZY	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. POKOWEDA Nr Upr: SLK/0998/POOE/05 Nr Upr: SLK/3710/OWOE/11
ADRES:	44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C	SPRAWDZIŁ:	K. GAŁĘCZKA Nr Upr: 251/80, 629/92
TEMAT RYSUNKU:	Rozdzielnia TS (stołarnia)		
INWESTOR:	SCHEMAT STRUKTURALNY I WIDOK MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
FAZABRANŻA: PW/ELEKTRYKA	DATA: KWIECIEŃ 2021	SKALA:	NR RYSUNKU:

E05 4/6