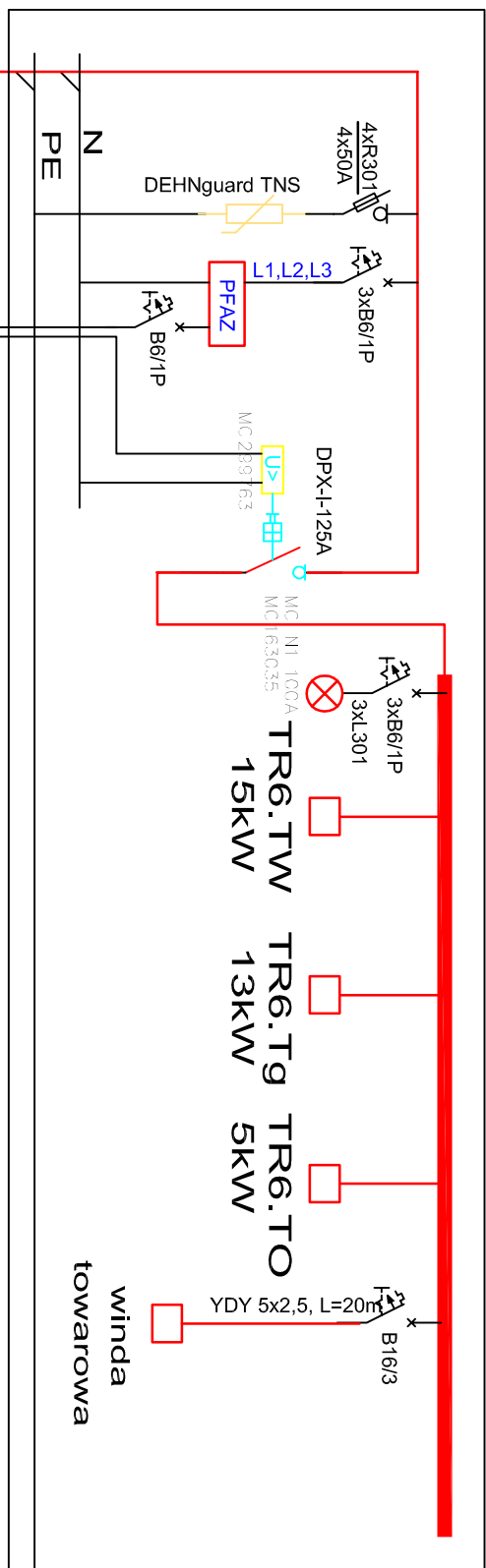
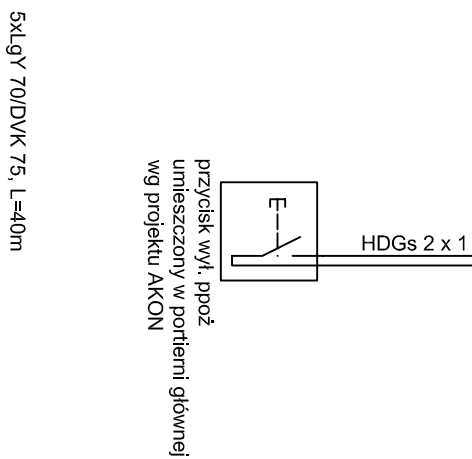


## TR6 - 3xXL3-400A 1200x575



windatoward



przewodzące obudowy urządzeń sanitarnych	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
woda	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
co	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
gazy med.	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
wentylacja	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
zacziski gniazd ekwiponiec.	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
odpr. ładunków z wykładzin antyelektrostatycznych	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗
przew. elementy	LgY 4 żo/RVKLn 16	⊗

łączyć z istn.  
uziomeń złącza Z-3

UWAGA :

**Projektowane linie zasilające przyłączyć w Z-3 i Z-4 do istniejących zabezpieczeń rozdzielnic oddziałowych VI piętra**

## OZNACZENIA ROZDZIELNIC

TR6 - Tablica rozdzielcza :

TR6.TW - Tablica zasilania urządzeń wentylacji

TR6.Tg - Tablica zasilania gniazd ogólnego przeznaczenia i urządzeń  
TR6.Tp - Tablica zasilania zestawów przyłóżkowych

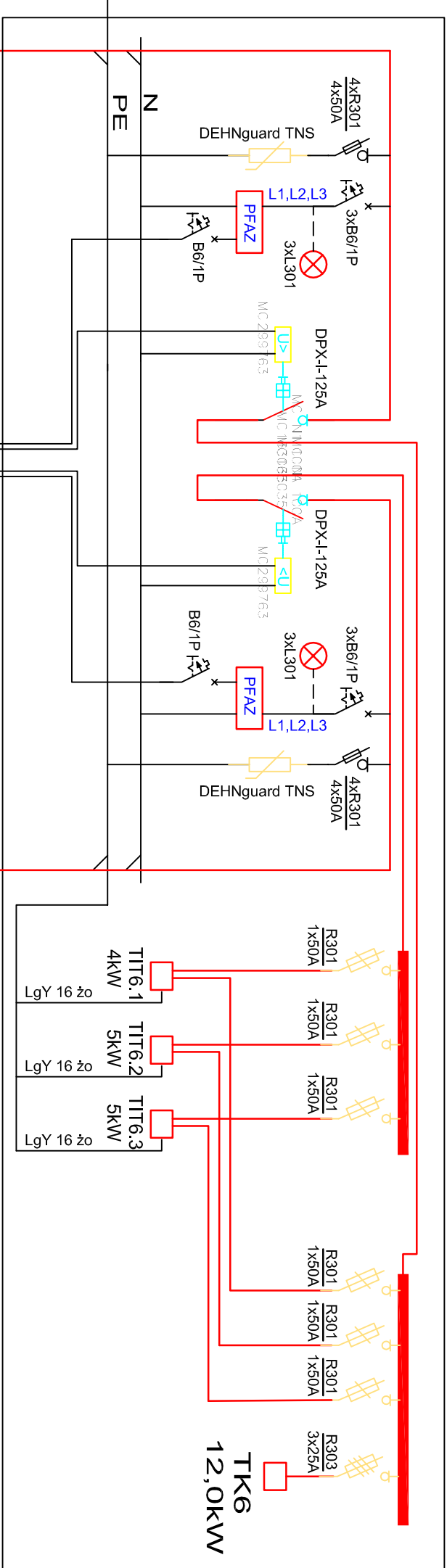
TR6.Tp - Tablica zasilania zestawów przyłózkowych

## TZUPS6 - Tablica zasilania urządzeń komputerowych i układu IT

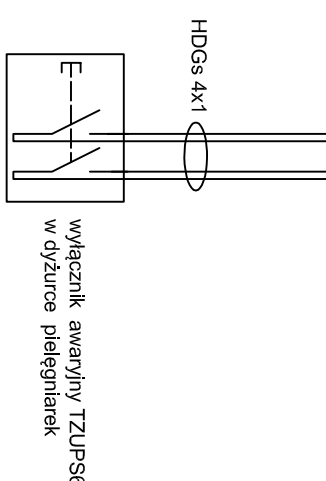
TK6 - Tablica zasilania urządzeń komputerowych

### TIT 6.1..6.3 - Tablice zasilania gniazd w układzie IT

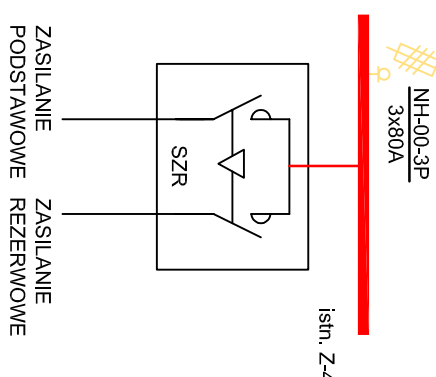
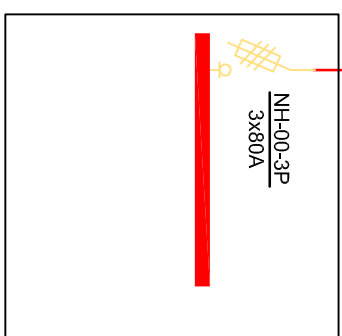
## TZUPs6, TK.6, TIT6.1, TIT6.2, TIT6.3



12,0kW



PODSTACJA UPS - VI p  
( SKRZYGŁO WSCH. )



PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA	ELEKT.R.
10-672 OLSTYTŃ UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	-
OBIEKT:	WOLENÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	05.2017r
ADRES:	OLSTYTŃ, UL. ŻOŁnierska 18	NR RYS.	E-1
TEMAT:	SCHEMAT ZASILANIA	PROJ. ZAMIENNY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Pichlacz	Upr. bud. mc	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Norbert Wolkiewicz	Upr. bud. mc	
OPRACOWAŁ:		Upr. bud. mc	