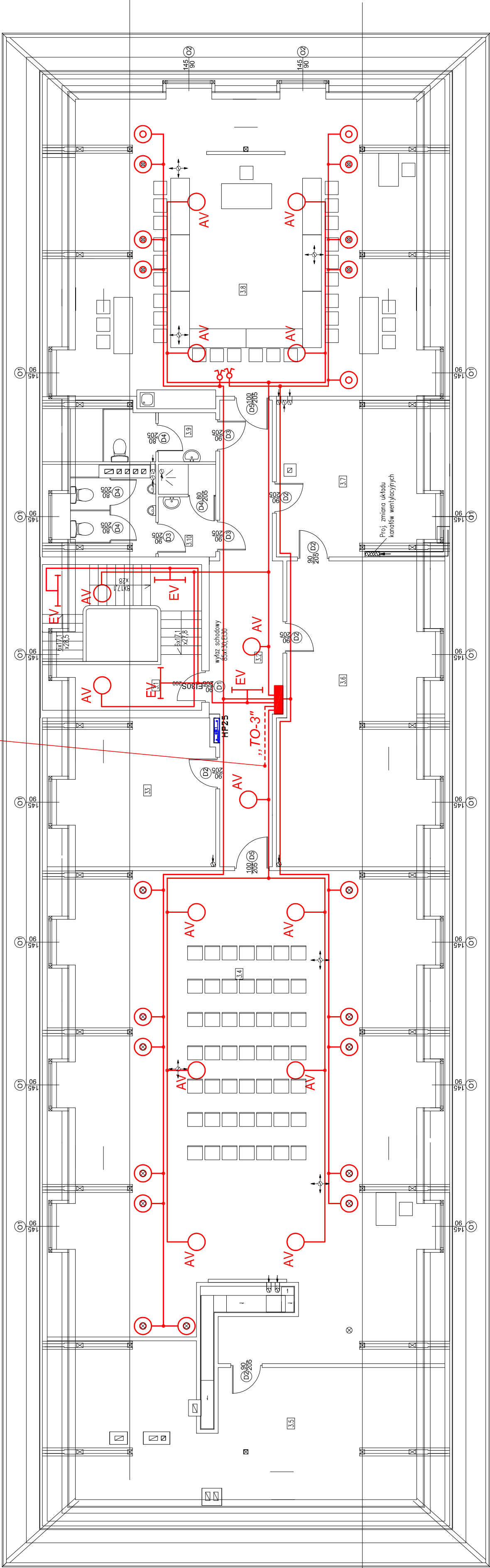


Proj. WLZ przewodem YDY żo 5x10 mm<sup>2</sup> w RL 47p/t  
zasilanie rozdzielnic „TO-3” z rozdzielnic „RG”



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PODDASZE		
Nr.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
1	KLATKA SCHODOWA	13,85
2	KORYTARZ	28,24
3	SALA METODYCZNA	25,47
4	SALA ODPRAW	190,43
5	MAGAZYN	64,41
6	SALA METODYCZNA	50,69
7	SALA METODYCZNA	26,85
8	SALA ODPRAW	128,25
9	SANITARIATY DLA MĘŻCZYZN	8,50
10	SANITARIATY DLA KOBET	9,51
RAZEM		546,20

Legenda

- EV
- oprawa ledowa, naświetlacz o mocy 11W/230V
- AV
- oprawa ledowa, ewaluacyjna o mocy 3W/230V
- EV
- oprawa ledowa awaryjna o mocy 5W/230V

# INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO ORAZ PODŚWIETLANIA POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH 230 V

RZUT PODDASZA      SKALA 1:100

Serwis Domowy - Projektowanie i Kosztorysowanie			
Wykonawstwo i Nadzór Stanisław Plichta			
Zasilanie w energię elektr.		OBIEKT: Budynek biurowo-sztabowy nr 1 Olsztyn, ul Saperska 1	
INWESTOR:	22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie		
		Uprawn.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	STANISŁAW PLICHTA	17/81/OL	
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Mikołaj Marian Wlas	173/94/OL	
		DATA:	05.2021
		BRANŻA:	E
		NIR RYS.	E-7