

Legenda:

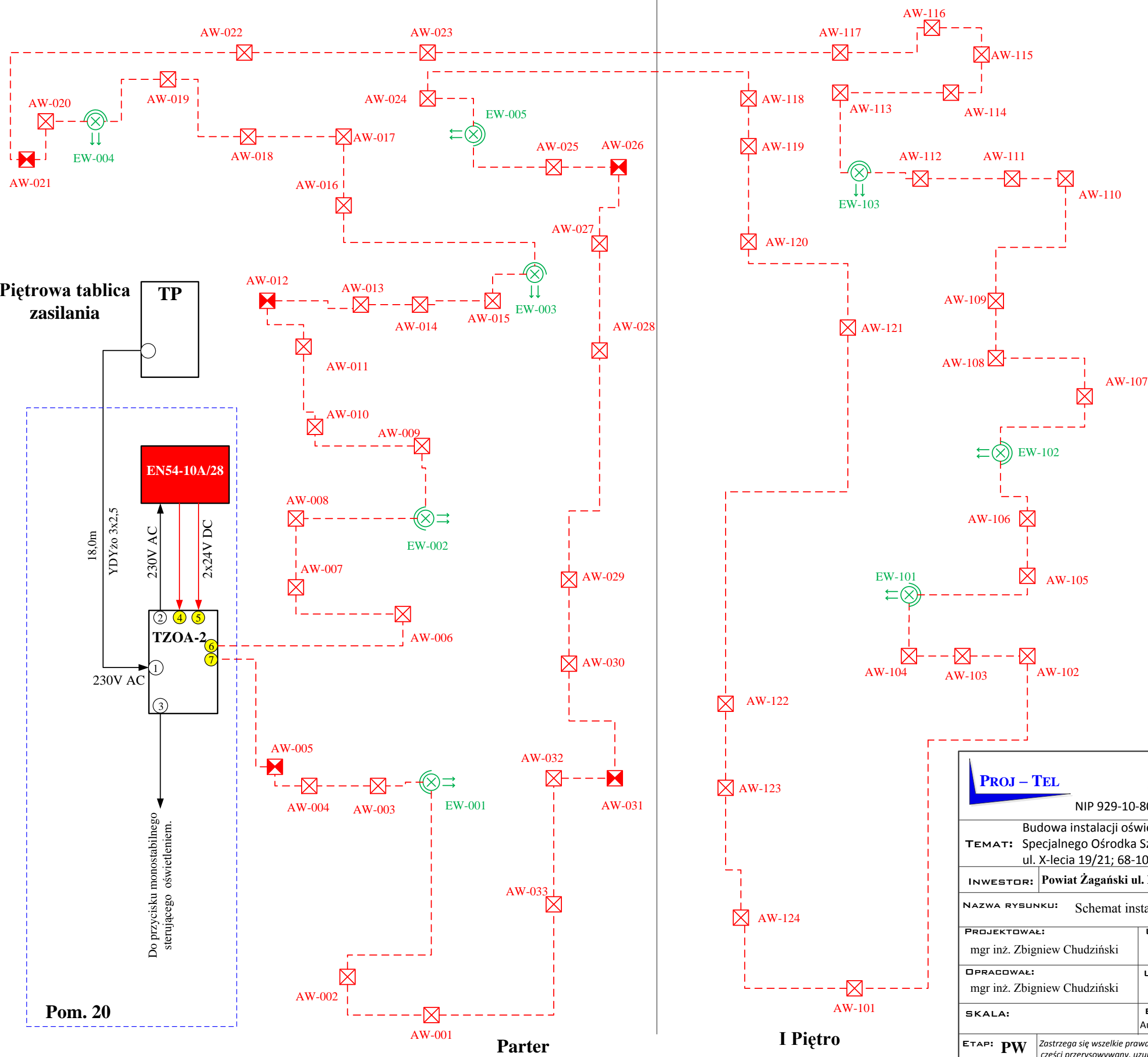
- Przewód HDGs 2x2,5
- Przewód YDYżo 3x2,5
- Oprawa **ETW/1W/FZLV/WH** – EXIT IP65 1W FZLV 24V z piktogramem uniwersalnym.
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w systemie FZLV 24V – **AXNU/3W/FZLV/WH**
- Oprawa oświetlenia awaryjnego w systemie FZLV 24V – **zewnętrzna**

Sumaryczna długość przewodu HDGs 2x2,5 Σ=296,0m

Układ TN – S

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

PROJ - TEL			
65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23 NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13			
Budowa instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego i hydrantowej w budynku TEMAT: Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Żaganiu ul. X-lecia 19/21; 68-100 Żagań.			
INWESTOR:	Powiat Żagański ul. Dworcowa 39; 68-100 Żagań	UMOWA:	AO.032.L.29.2019
NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – parter i I p.			
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS:
mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	IX. 2019r.	
OPRACOWAŁ:	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS:
mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	IX. 2019r.	
SKALA:	BRANŻA	STRONA:	RYS.
	Automatyka budynkowa		O-8
ETAP: PW	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody firmy Proj-Tel w Zielonej Górze.		



Pietrowa tablica zasilania

TP

EN54-10A/28

TZO A-2

Pom. 20

Parter

I Piętro