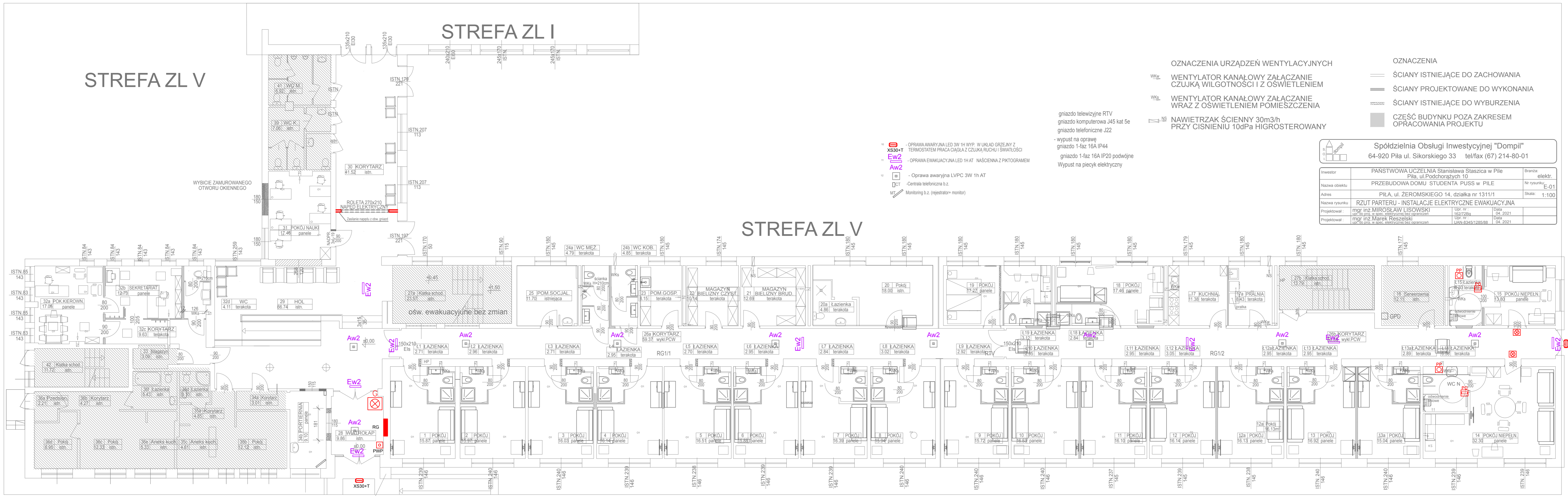


# STREFA ZL V

# STREFA ZL I

# STREFA ZL V



- OZNACZENIA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH**
- Wkw WENTYLATOR KANAŁOWY ZAŁĄCZANIE CZUJKĄ WILGOTNOŚCI I Z OŚWIETLENIEM
  - Wks WENTYLATOR KANAŁOWY ZAŁĄCZANIE WRAZ Z OŚWIETLENIEM POMIĘSZCZENIA
  - Wms NAWIETRZAK ŚCIENNY 30m<sup>3</sup>/h PRZY CIŚNIENIU 10dPa HIGROSTEROWANY

- OZNACZENIA**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE DO WYKONANIA
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
  - CZĘŚĆ BUDYNKU POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA PROJEKTU

- 10 XS30+T - OPRAWA AWARYJNA LED 3W 1H WYP. W UKŁAD GRZEJNY Z TERMOSTATEM PRACA CIĄGLA Z CZUJKĄ RUCHU I ŚWIATŁOŚCI
- Ew2 - OPRAWA EWAKUACYJNA LED 1H AT NAŚCIENNA Z PIKTOGRAMEM
- Aw2 - Oprawa awaryjna LVPC 3W 1h AT
- CT - Centrala telefoniczna b.z.
- MT - Monitoring b.z. (rejestrator+ monitor)

- gniazdo telewizyjne RTV
- gniazdo komputerowa J45 kat 5e
- gniazdo telefoniczne J22
- wypust na oprawę
- gniazdo 1-faz 16A IP44
- gniazdo 1-faz 16A IP20 podwójne
- Wypust na piecyk elektryczny

Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"

64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Investor	PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile Piła, ul. Podchorążych 10	Branża:	elektr.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA PUSS w PILE	Nr rysunku:	E-01
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1	Skala:	1:100
Nazwa rysunku	RZUT PATERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE EWAKUACYJNA		
Projektował:	mgr inż. MIROSLAW LISOWSKI upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Upr. nr.:	162/72Bq
		Data	04. 2021
Projektował:	mgr inż. Marek Reszeński upr. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	Upr. nr.:	UAN-5345/1285/88
		Data	04. 2021