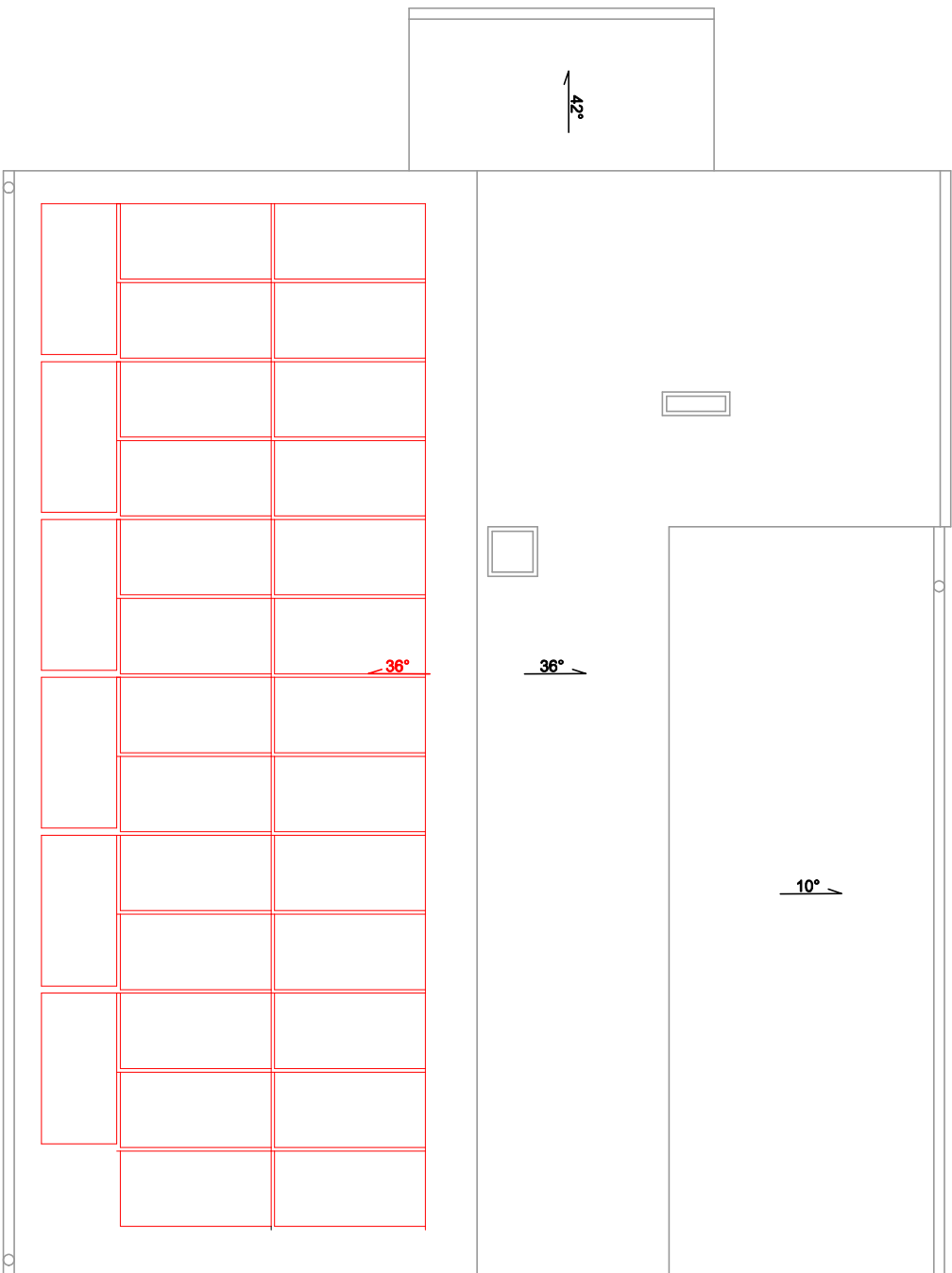
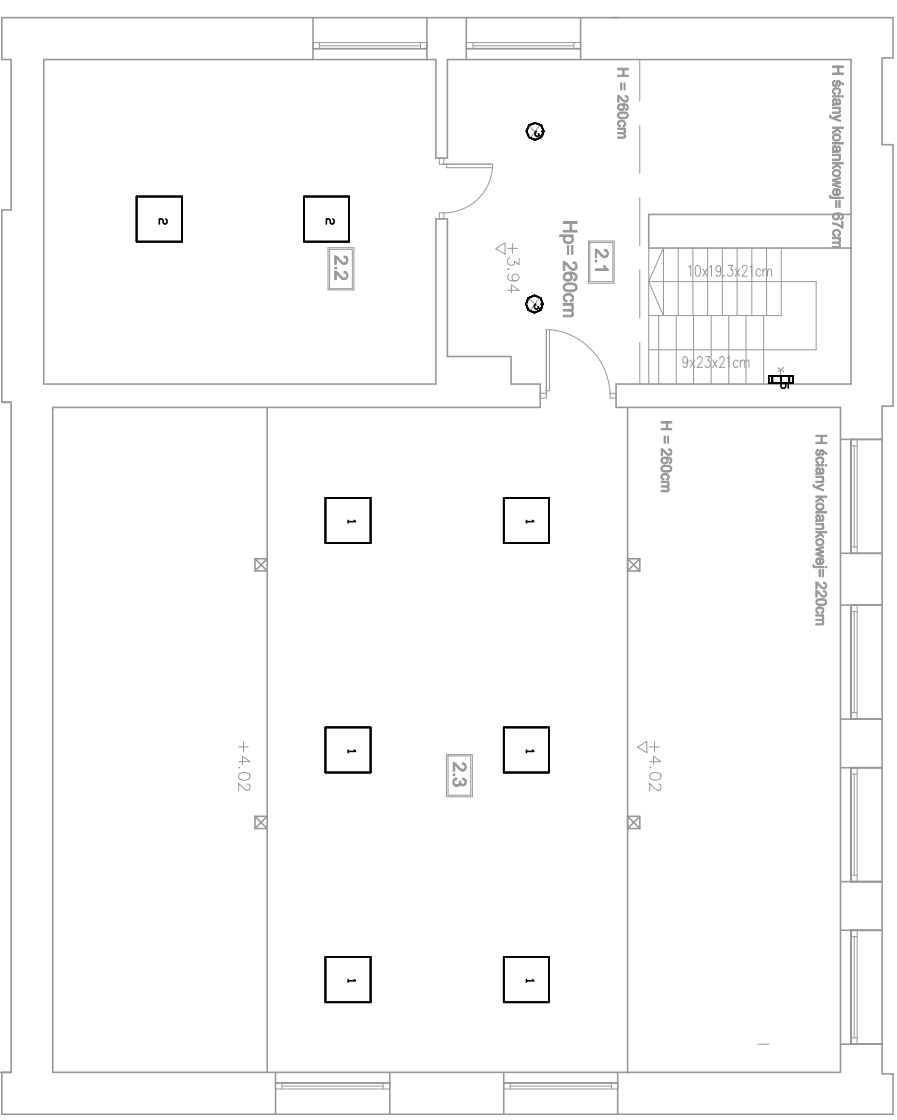


RZUT DACHU



RZUT PODDASZA



Legend:

□ prawy:

- ① PXF Lighting PRATD LED 600X600 26W 4000K GK
- ② PXF Lighting PRATD LED 600X600 36W 4000K GK
- ③ PXF Lighting BAR1_Q_LED_225-DPAL_17W_840
- ④ PXF Lighting BAR1_Q_LED_225-DPAL_26W_840
- ⑤ PXF Lighting MODENA MINI Q LED
- ⑥ PXF Lighting FIBRA Q LED 12/2mm 29W 4000K

Projektowany falownik DC/AC

Projektowany panel fotowoltaiczny 450W

<h1>ARCHLINE</h1> <p>Pracownia Projektowa</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubozca 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</p>	
Tytuł projektu: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Skala:
Temat: <i>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej Gminy Lubań-OSP Radosławów Średni</i>	1:50
Inwestor: Urząd Gminy Lubań ul. Dąbrowskiego 18, 59-800 Lubań	Brandz: Elektryczna
Obiekt/adres: Remiza ochotniczej straży pożarnej dz. nr. 336/2 obr. Radosławów Górny, gmina wiejska - Lubań	Stan/um.: Pb
Nazwa/autor: mgr inż. arch. Jędrzej Koman spec.instałacje elektryczne	Data: 23/09/2022
Opracowanie Branż. eleidr.:	Format: A3
Asystent:	Nr rys.: E-1