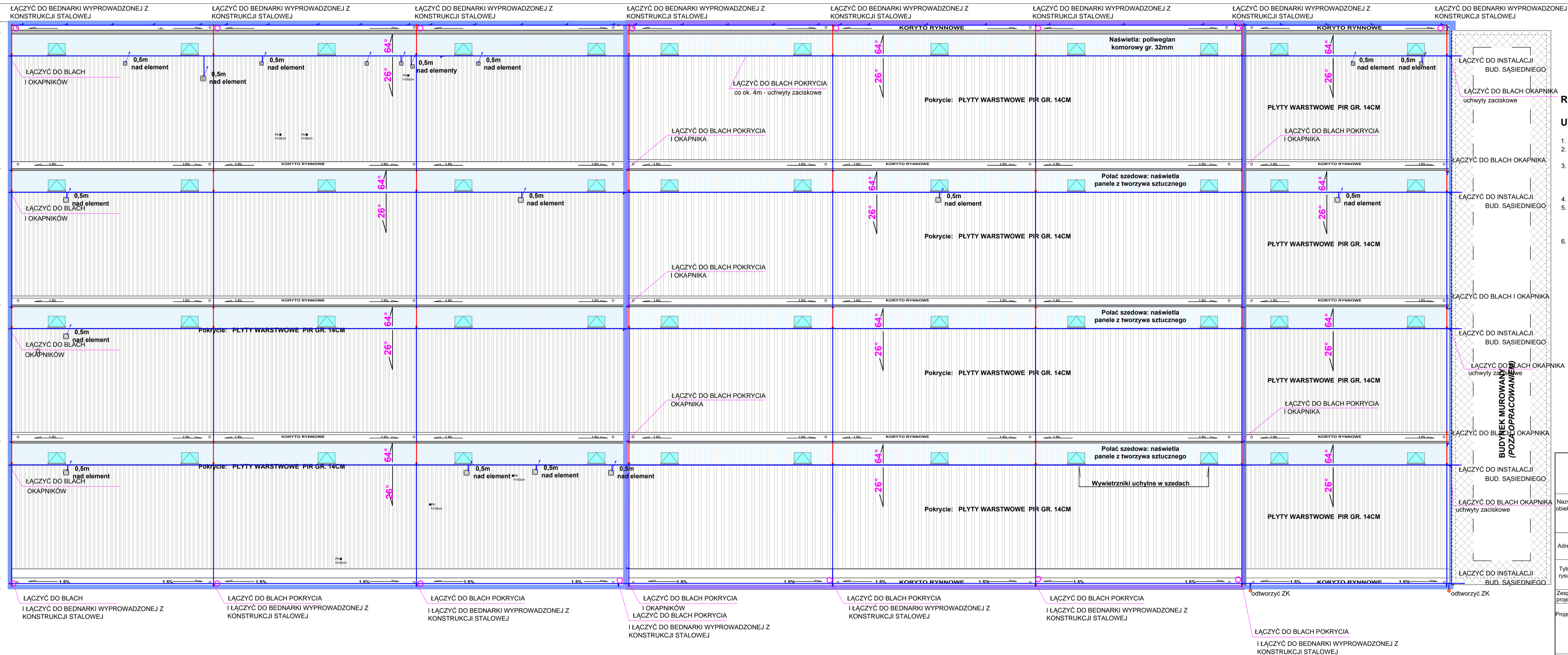


4994 w tym projekt. ocieplenie płytami PIR 12cm



### REMONT DACHU - INSTALACJE ODGROMOWE

#### UWAGI.

1. Instalacje wykonać prętem ocynkowanym 8mm.
2. Instalacje naprężne wykonać z wykorzystaniem haków rozmieszczonych co ok. 18m
3. Instalacje nienaprężne w ciągach pionowych wykonać na uchwyty mocowanych do blachy trapezowej oraz w ciągach poziomych na hakach rozmieszczonych co ok. 6m na "ściankach kolankowych" oraz nad ściankami naświetli.
4. Do instalacji mocować blachy pokrycia i okapnika.
5. Elementy wentylacyjne chronić przewodami pionowymi do wys. 0,5m nad element chroniony.  
UWAGA: jeżeli chronionym elementem jest wentylator - wykonać instalację izolowaną
6. Przewody odprowadzające - wprowadzające instalację do hali - wg stanu istniejącego.  
UWAGA: przy demontażach istniejących instalacji pozostawić istniejące przewody odprowadzające

- Instalacja odgromowa naciągowa
- Haki instalacji naciągowej
- Instalacja odgromowa na uchwytych

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIAN BALANDA ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl		Data: 2021-09
Nazwa obiektu:	<b>TERMOMODERNIZACJA</b> budynku produkcyjnego nr inw. 102/J4 ZM. "DEZAMET" w Nowej Dębce	Branża: elektryczna
Adres:	ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dębca	
Tytuł rysunku:	<b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>	Skala: 1:200
Zespół projekt.	imię i nazwisko Andrzej Gućwa mgr inż. elektryk	Nr rys.: <b>E/1</b>
Projektant:	uprawnienia 187A/Tbg/94 w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	Strona projektu: