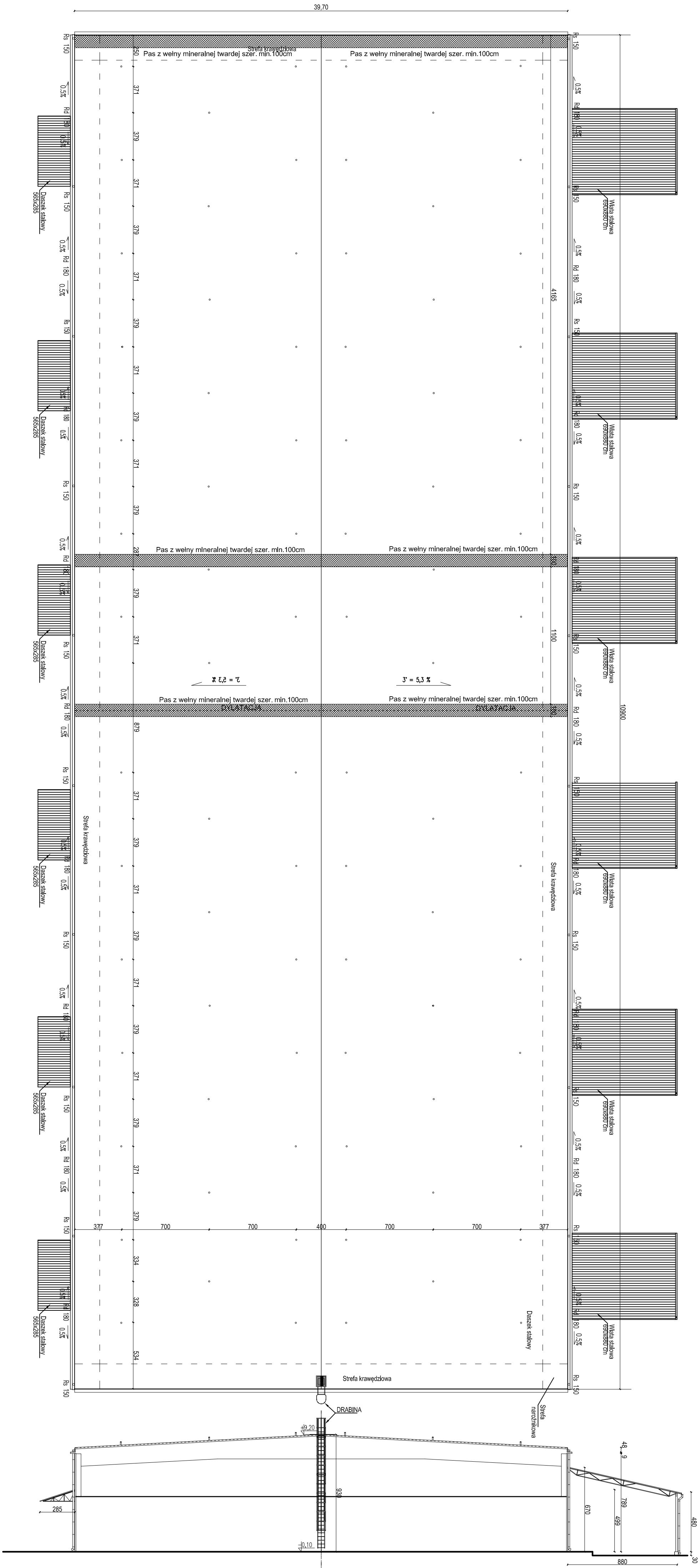


RZUT DACHU



Zakres prac termomodernizacji dochu:

1. Demontaż, obróbkę pól krawędzi dachu, instalacji odgromowej, elementów zmontowanych do dachu,
2. Demontaż, grynien i rur spływowych, pasa pod – i nadrynnowego,
3. Oczyszczenie i naprawa pokrycia dachowego, wyłomane pokrycie emalią blumiruch,
4. Odfalcing i pasy z welny mineralnej, zaizolowane pokrycia emalią blumiruch,
5. Montaż belki dachowej pasa podrynnowego, montaż części obróbki szczytowych dachu, obróbkę zopół p.poz. i dylatacji
6. Montaż styropianu EPS 100 G38 gr. 12cm lamnowanego popyr na pokrycia dachowych,
7. Wyłomienie pasa termozgrzewalnego pasa podrynnowego i wierzchu grynien,
7. Wyłomienie warstw spadołkowych na grynieni, obróbkę spodu i czółu grynien tylniem ciekniekrawiszowym bez styropianu,
8. Montaż obróbki pasa podrynnowego, grynien i rur spływowych oraz pasa podrynnowego,
9. Montaż pasa termozgrzewalnego, obróbkę krawędzi szczytowych, wykonane obróbkę pasa dylatacyjnego z białoty i z popy,
10. Montaż korników wentylacji biernej podot dachu,
11. Montaż zderzeniowych woskownik i impch elementów,
12. Montaż zderzeniowych woskownik i impch elementów,
13. Uszczelnienie uszczelniającymi dachowymi,
14. Montaż pokrycia w systemie. System zapewniający NRO,

Pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej na styropianie gr.12cm laminowanym jednostronnie papą

Pokrycie w systemie zapewniającym NRO

Nad ścianami wewnętrznymi wydzielającymi strefy pożarowe pas z wełny mineralnej szer. 100cm

Rynny dachowe Ø180 z blachy ocynkowanej

Rury spustowe Ø 150 z blachy ocynkowanej.

Obróbki blacharskie pasa podrynnowego, narynnowego, ogniomurów, qzymu podokapowego

z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,7mm.

Obróbki z blachy układanej na rąbek stojący ze spadkami min. 1,5%.

- Kominiek wentylacyjny wentylacji biernej pokrycia dachu 82szt.
- Powierzchnia polaci dachu bez gzymsu 4332,75 m²
- Gzymsy podrynnowe szer. ok.40cm długości 109,00m – 2 szt.

<p>BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul. Kopernika 33C/19 95-015 Głowno</p>	
<p>Nazwa inwestycji</p>	<p>Termomodernizacja budynku magazynowego nr 10 w składnic Rzeczowej Agencji Rezerwy Strategicznych w Ełku</p>
<p>Adres</p>	<p>ul. Wilcza 2 Nowa Wieś Elcka 19-301 Ełk</p>
<p>Investor</p>	<p>Rządowa Agencja Rezerwy Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>Rzut przyziemia</p>
<p>Opracował: mgr inż. Krzysztof Henkna 1.OD/0858/POOK/08</p>	<p>Popisał:</p>
<p>Skala: 1 : 200</p>	<p>Nr rys. A-2</p>
<p>Data: 11.2021</p>	