

Zakres realizacji robót obejmuje m.in.:

A. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

- 1. demontaż instalacji odgromowej.
- 2. rozbiórka rur spustowych.
- 3. rozbiórka rynien.
- 4. rozbiórka obróbek blacharskich.
- 5. demontaż wyrzutni dachowej – 1 szt.
- 6. demontaż i ponowny montaż po realizacji robót paneli solarnych i fotowoltaicznych – 5 kpl.
- 7. częściowa rozbiórka uszkodzonych warstw pokrycia z papy – pow. ok. 110 m2.
- 8. wywóz oraz zdeponowanie materiałów rozbiórkowych.

B. PRACE PRZYGOTOWAWCZE

- 1. montaż rusztowań – pow. ok. 2 206 m2.
- 2. oczyszczenie, zmycie i przygotowanie podłoża stropodachu - pow. ok. 1096 m2.
- 3. oczyszczenie i zmycie podłoża kominów - pow. ok. 128 m2.
- 4. gruntowanie i przygotowanie powierzchni kominów pod malowanie – pow. ok. 128 m2.
- 5. dwukrotne malowanie kominów elewacyjną farbą silikonową – pow. ok. 128 m2.

C. WYKONANIE OBRÓBEK ORAZ ORYNNOWANIA

- 1. Wykonanie obróbek z blachy ocynkowanej gr. 0,50 mm – o pow. ok. 118 m2
- 2. Montaż nowych rynien i haków o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,50 mm – dł. ok. 151 m
- 3. Montaż rur spustowych i uchwytów o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej gr. 0,50 mm – dł. ok. 121 m

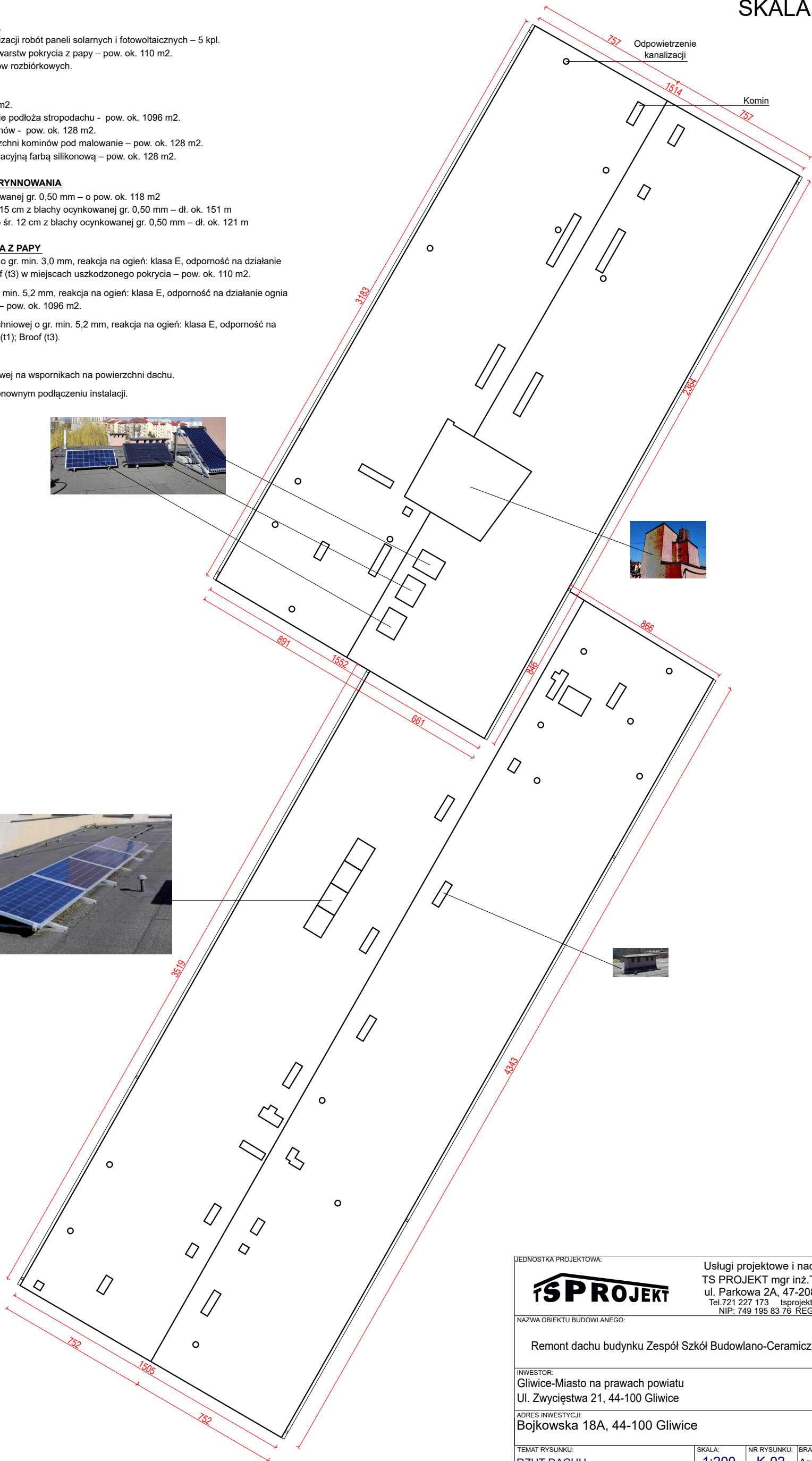
D. WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA Z PAPY



- 1. Ułożenie warstwy papy podkładowej o gr. min. 3,0 mm, reakcja na ogień: klasa E, odporność na działanie ognia zewnętrznego: Broof (t1); Broof (t3) w miejscach uszkodzonego pokrycia – pow. ok. 110 m2.
- 2. Ułożenie papy nawierzchniowej o gr. min. 5,2 mm, reakcja na ogień: klasa E, odporność na działanie ognia zewnętrznego: Broof (t1); Broof (t3) – pow. ok. 1096 m2.
- 3. Wykonanie obróbek z papy nawierzchniowej o gr. min. 5,2 mm, reakcja na ogień: klasa E, odporność na działanie ognia zewnętrznego: Broof (t1); Broof (t3).

E. INSTALACJA ODGROMOWA

- 1. Wykonanie nowej instalacji odgromowej na wspornikach na powierzchni dachu.
- 2. Pomiary instalacji odgromowej po ponownym podłączeniu instalacji.

K-02
RZUT DACHU
SKALA 1:200



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Usługi projektowe i nadzór budowlany TS PROJEKT mgr inż.Tomasz Strzałka ul. Parkowa 2A, 47-208 Długomiłowice Tel.721 227 173 tsprojekt.upinb@gmail.com NIP: 749 195 83 76 REGON: 369940042	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Remont dachu budynku Zespół Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach			
INWESTOR:			
Gliwice-Miasto na prawach powiatu Ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
ADRES INWESTYCJI:			
Bojkowska 18A, 44-100 Gliwice			
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	BRANŻA:
RZUT DACHU	1:200	K-02	Architektura
AUTOR:	NR UPRAWNIENIE:		PODPIS:
mgr inż. Tomasz Strzałka	OPL/1437/PWBKb/17		
OPRACOWAŁ:	Spec. konstrukcyjno-budowlana		
mgr inż. Ignacy Szeliga	mgr inż. budownictwa w specjalności konstrukcji budowlanych i inżynierskich		PODPIS:
RYSUNEK CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI NR LICENCJI: 180421AA50432H		STADIUM: Zgłoszenie robót	DATA: 10.10.2025 r.