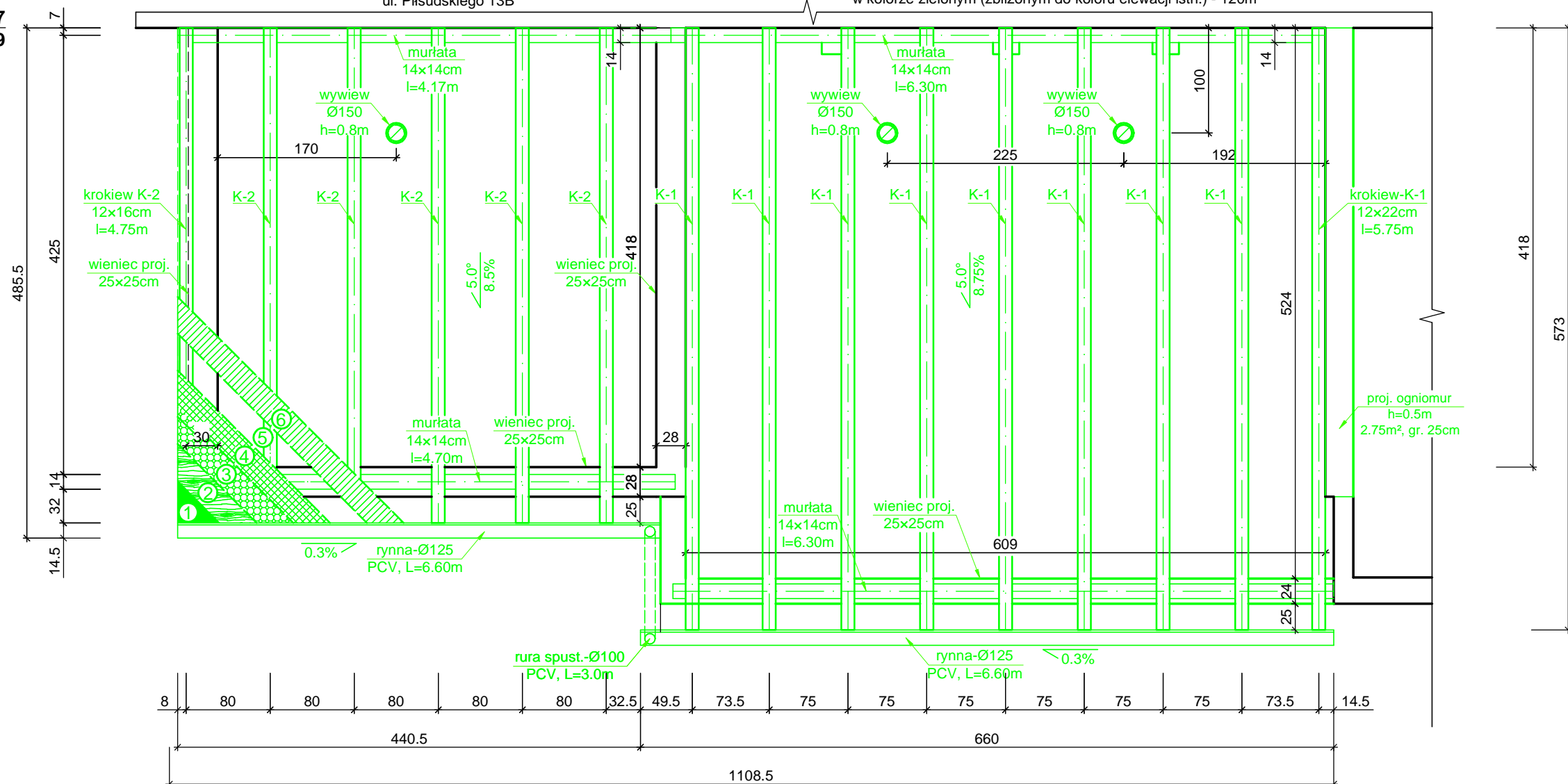


DZ. NR 297
DZ. NR 309



DACH PROJEKT. - 58.9m²

1. 2xpapa asfaltowa zgrzewalna
2. Płyta OSB-3 gr. 32mm
3. Wełna mineralna gr. 10cm między krokiewiami (ułożyć na stelażu metalowym)
4. 1xfolia PE (do spodu krokwi)
5. Krokwie 12x18cm, 15szt. (tarcica C24)
6. 1xpłyta g-k 12.5mm na stelażu metalowym (do spodu krokwi)

UWAGA:

Przed montażem konstrukcji dachowej budynek należy zwieńczyć - wieniec żelbetowy 25x25 [cm] lub 24x25 [cm] (nad bramami)
Beton C16/20
pręty podłużne - 4xØ12 A-III 34 GS
strzemiona - Ø6 A-0 St0S-b co 25cm

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE DREWNA

Tarcica klasy C24

rodzaj	wymiary	liczba	obj.
krokwie K-1	12x22cm	L=5.75m	9szt. obj. 1.37m ³
krokwie K-2	12x16cm	L=4.75m	6szt. obj. 0.55m ³
murłata	14x14cm	L=11.0mb	----- obj. 0.22m ³
razem 2.14m ³			

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE INSTAL-TECH mgr inż. Jan Drożdż ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój		
Inwestor	Gmina Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Obiekt i adres	Budynek gospodarczy z zapleczem KOB III - rozbiórka i przebudowa części budynku, ul. Piłsudskiego 11 w Świnoujściu, dz. nr 309, obr. 6	
Stadium	Inwentaryzacja, projekt rozbiórki i przebudowy cz. budynku	Data: II-2017 r.
Treść rysunku	RZUT KONSTRUKCJI I POŁACI DACHU /STAN PROJEKTOWANY/	
Projektant wiodący /konstrukcja/	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81
Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----