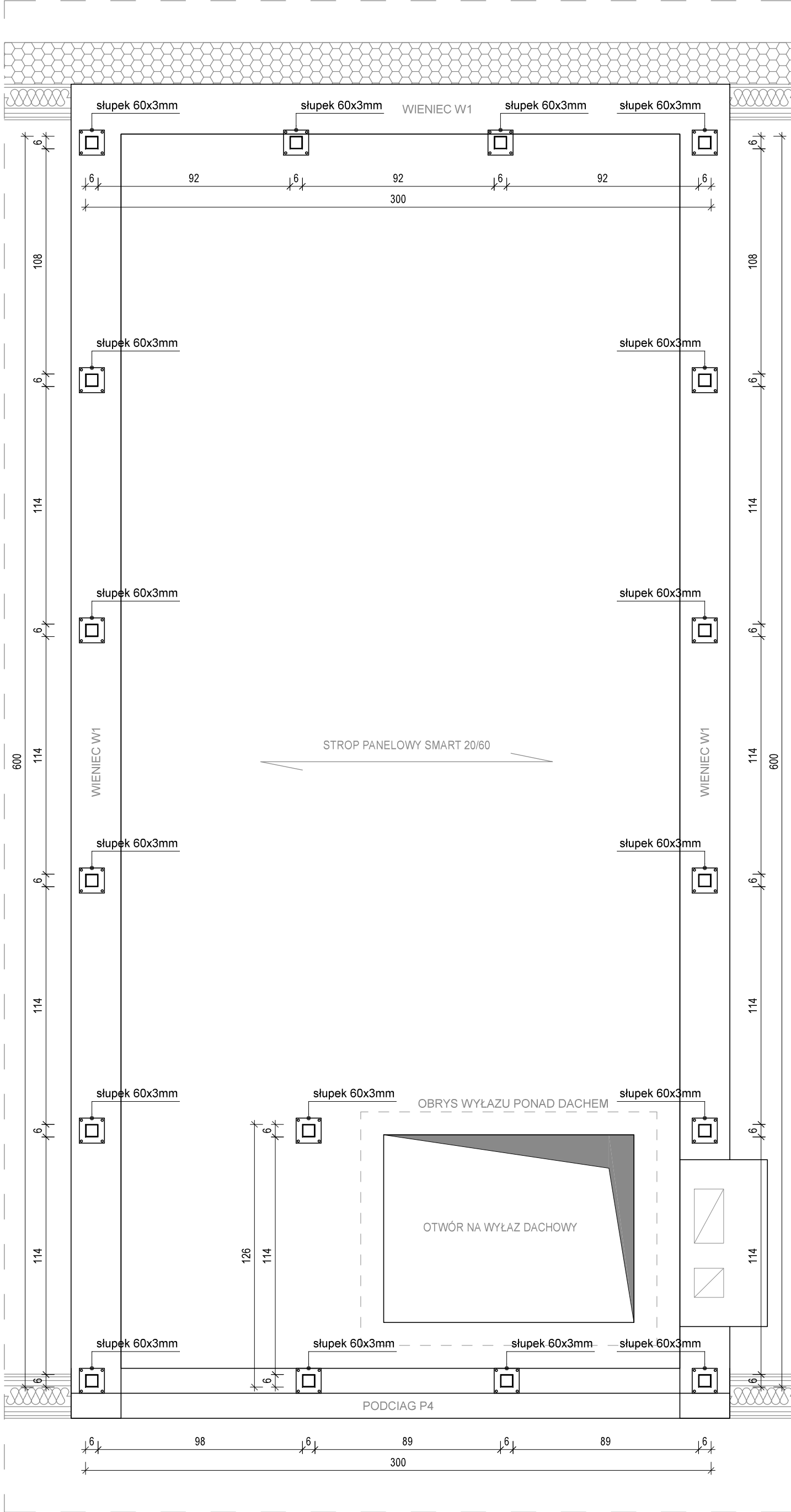
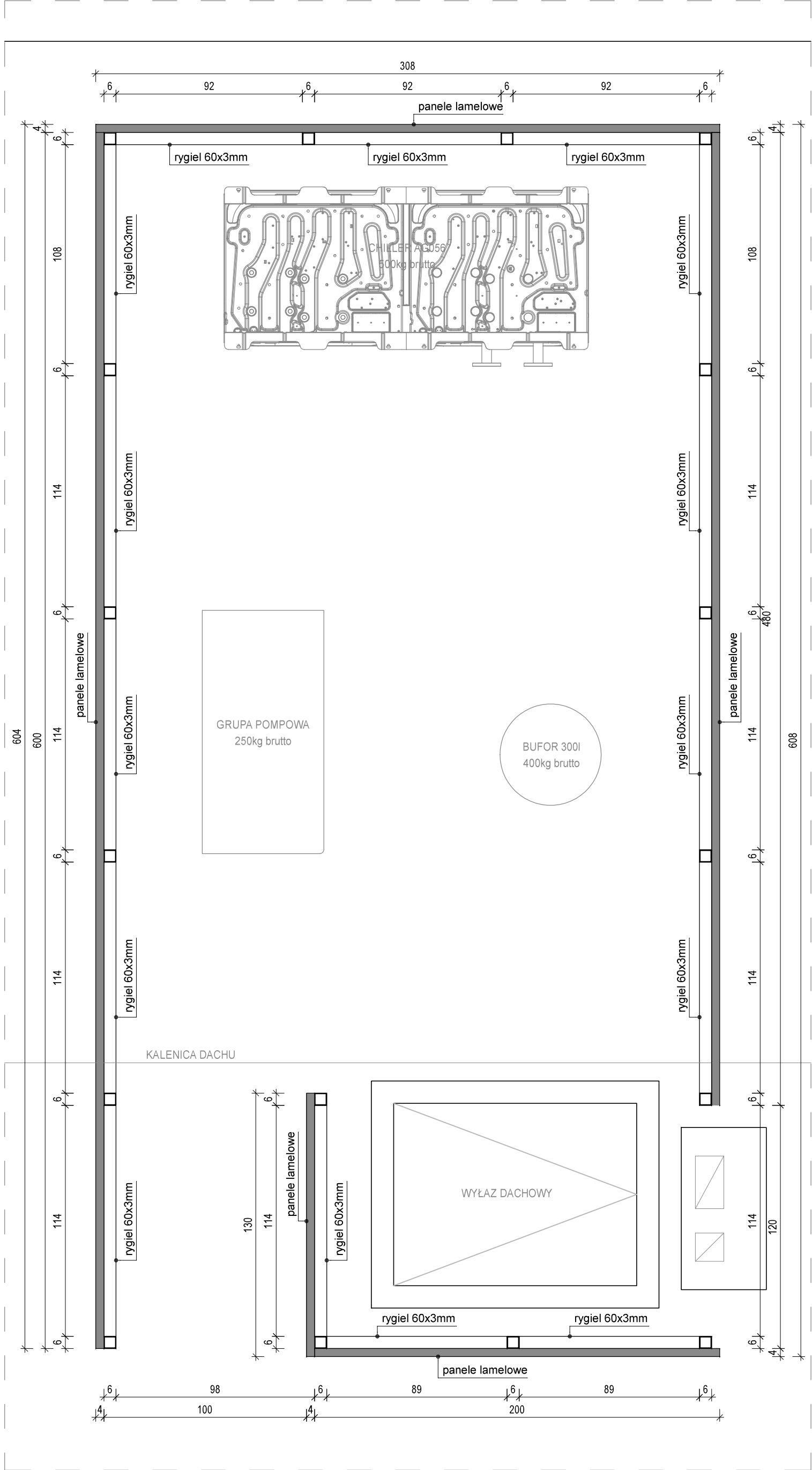


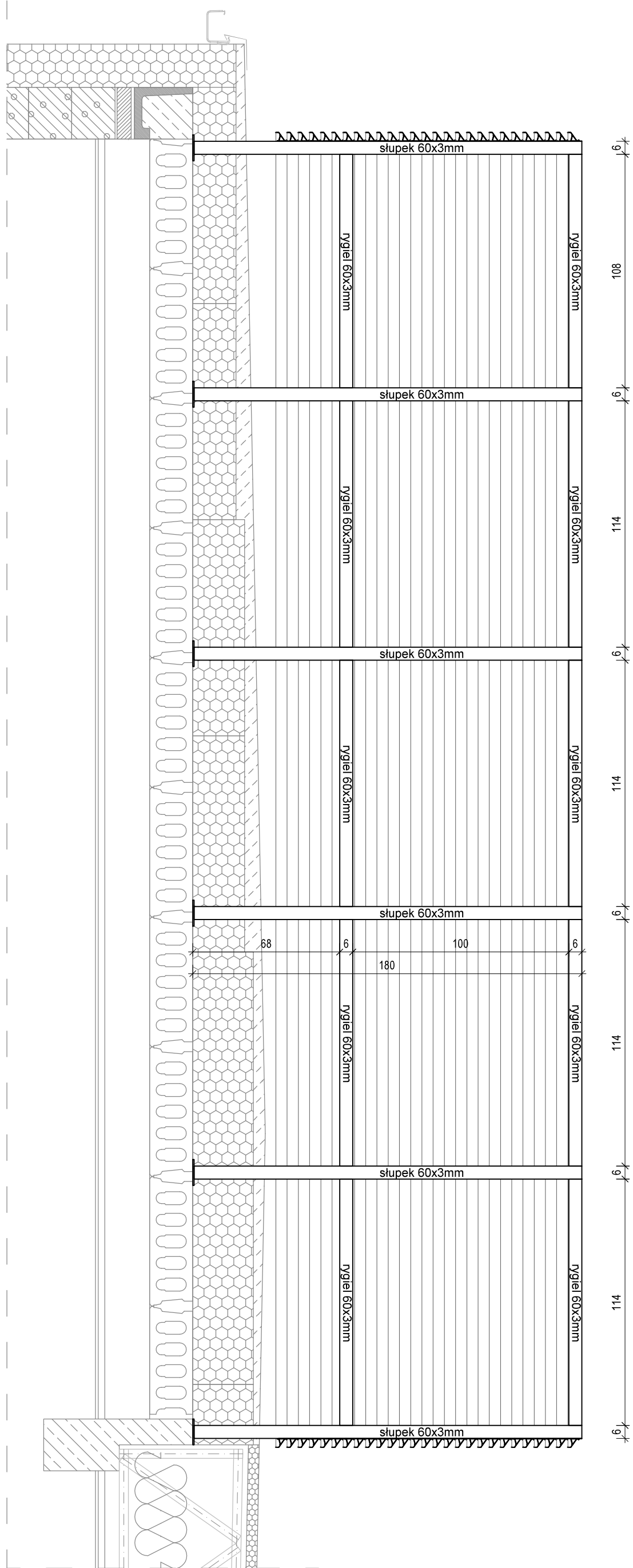
RZUT STROPU - ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW RK 60x3mm



RZUT DACHU



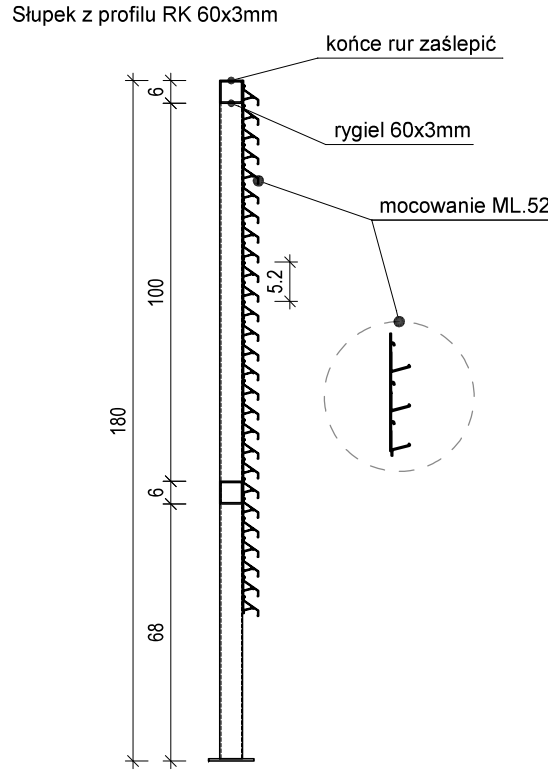
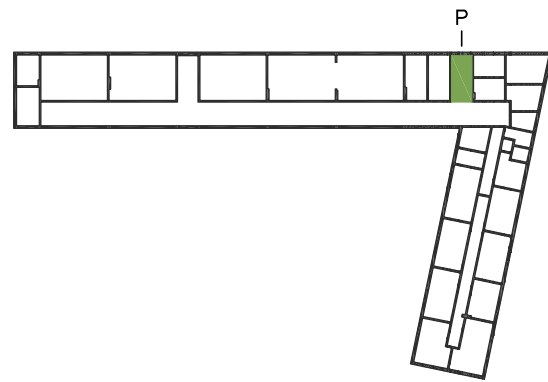
PRZEKRÓJ



ZABUDOWA KLIMATYZATORÓW

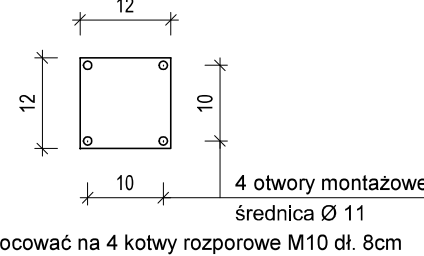
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

SCHEMAT KONDYGNACJI NADBUDOWY



SKALA 1:10

Stopa montażowa słupków w podstawie 120x120x6mm

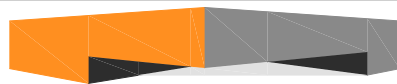


Mocować na 4 kotwy rozporowe M10 dł. 8cm

UWAGA:

- Zabudowa klimatyzatorów w systemie ścian lamelowych Solis ML-52 firmy MORAD lub równoważny.
- Urządzenia technologiczne na dachu ustawiać na systemie podpór montażowych BIG FOOT lub równoważny.
- Całość konstrukcji należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe metodą zanurzeniową o minimalnej grubości powłoki 25um. Przyjmuje się kategorię korozyjności C3 z trwałością powłoki min. 10 lat.
- Konstrukcja malowana proszkowo w kolorze RAL 7016.

PROJEKT TECHNICZNY



NADBUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA
ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH WE WŁOSZAKOWICACH

TEMAT : ZABUDOWA KLIMATYZATORÓW - KLATKA SCHOD. PRAWA	
RYZORREK : 1 : 20	KONSTRUKCJA dz. nr 132/6 i 1200 jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice
BR. REF. : AB_27	BR. ZW. : BR. ZW. : Gmina Włoszakowice ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
DATA : 03/2022	INWESTOR : Michał Kowalewski
KIEROWNIK PROJEKTU : mgr inż. bud. Marcin Kłos	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki
KONSTRUKCJA PROJEKTANT : mgr inż. bud. Marcin Kłos	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki
KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. bud. Wojciech Rybicki	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	