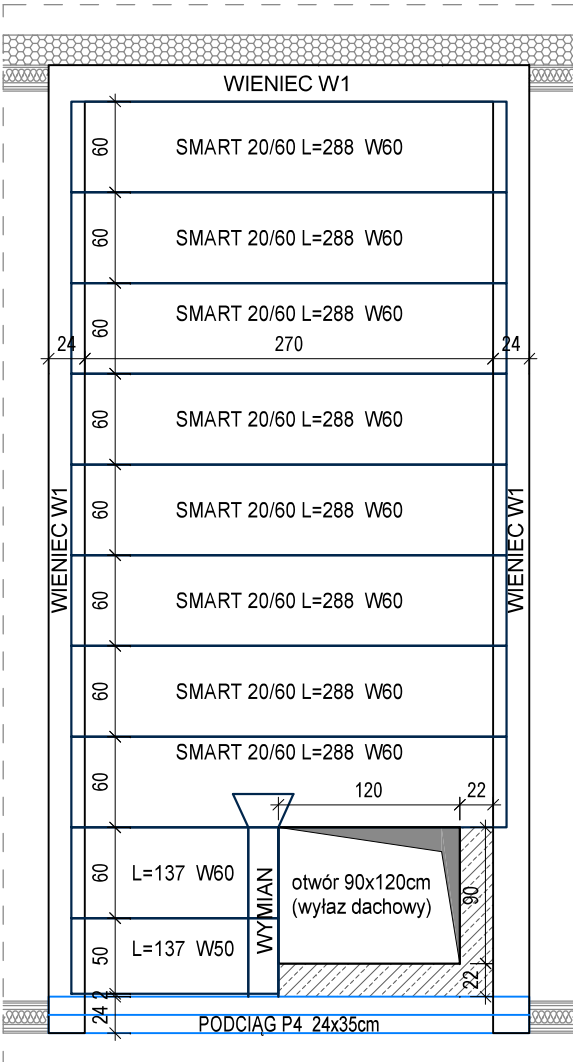
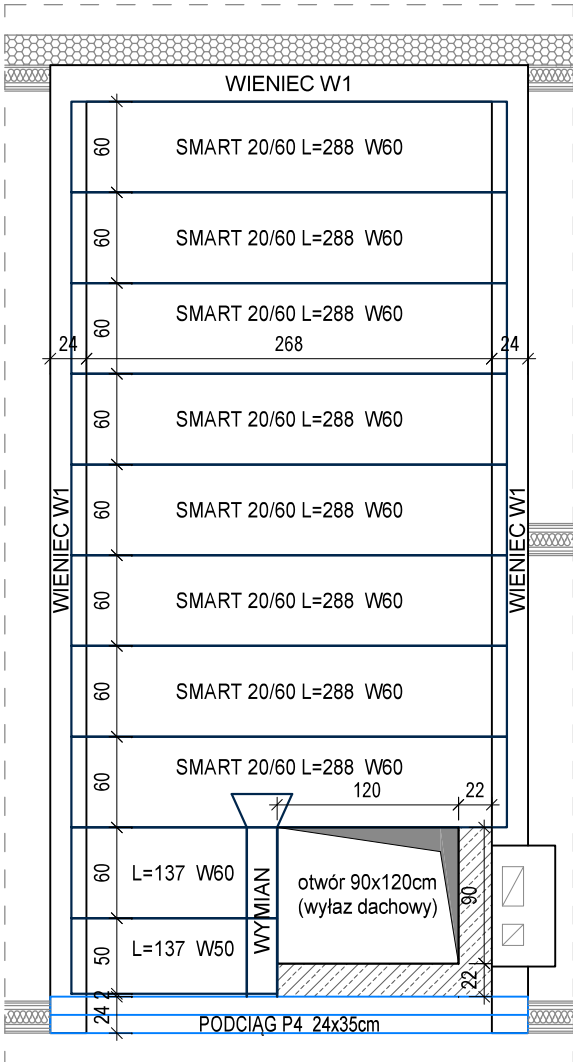


RZUT STROPU - KLATKA SCHODOWA LEWA " L "



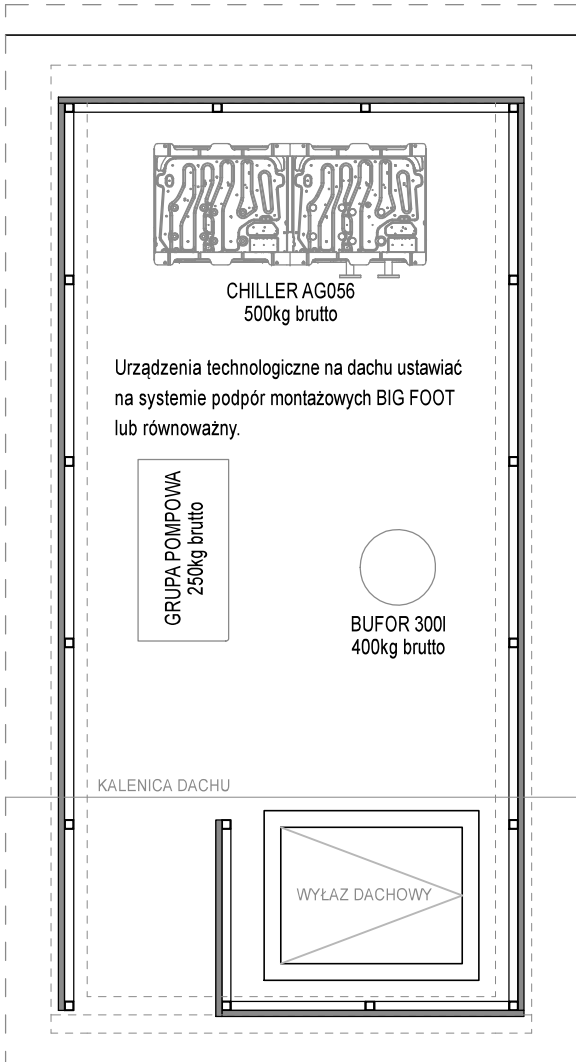
Uwaga: otwór na wyłaz dachowy został przyjęty dla okna wyłazowego firmy FAKRO typ DRC, natomiast odległości otworu od ścian i podciagu uwzględniają ramę montażową XRD/W lub równoważne.

RZUT STROPU - KLATKA SCHODOWA PRAWA " P "



Uwaga: otwór na wyłaz dachowy został przyjęty dla okna wyłazowego firmy FAKRO typ DRC, natomiast odległości otworu od ścian i podciagu uwzględniają ramę montażową XRD/W lub równoważne.

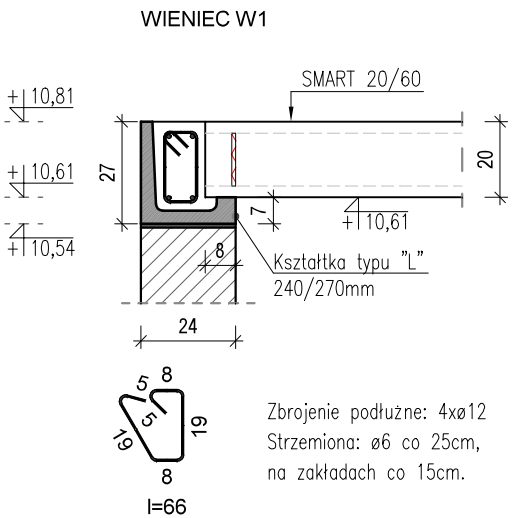
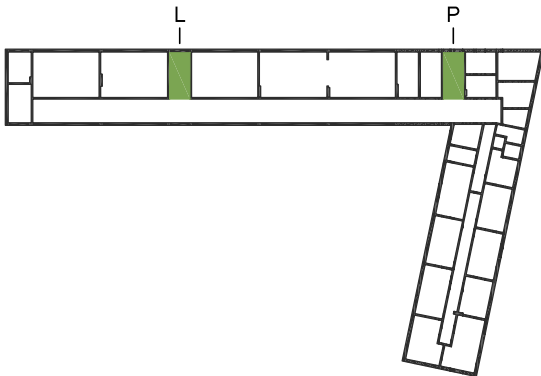
RZUT DACHU - UKŁAD URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH



STROP NAD KLATKAMI SCHOD.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

SCHEMAT KONDYGNACJI NADBUDOWY



Zbrojenie podłużne: 4xø12
Strzemiona: ø6 co 25cm,
na zakładach co 15cm.

Beton B25 (C20/25)
Stal A-IIIIN (RB500)
Otulina 20 mm

Strop nad klatkami schodowymi kondygnacji nadbudowy zaprojektowano jako żelbetowy panelowy typu SMART 20/60 firmy KONBET o wysokości konstrukcyjnej 20cm lub równoważny.

Poziom zawieszenia stropu od ±0,00 wykończonej posadzki kondygnacji parteru:
– poziom stropu górny +10,81m
– poziom stropu dolny +10,61m

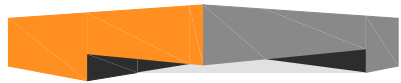
PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE (w nawiasach średni współczynnik obliczeniowy):

- ciężar własny stropu SMART 20/60 3,00kN/m² (x1,10)
- obc. warstwy wykończeniowej stropu 2,25kN/m² (x1,30)
- obc. podwieszenia instalacji 0,15kN/m² (x1,30)
- obc. śniegiem (wartość uśredniona) 1,40kN/m² (x1,50)
- obc. urządzeń technologicznych zgodnie z rzutem

Należy kontrolować ilość zalegającego śniegu na dachu oraz systematycznie odsnieżać.

Zbrojenie, rozkład i otworowanie płyt panelowych dobrać wykonawczo przez producenta stropu. Zmiana rodzaju stropu oraz wartości obciążeń wymaga zgody projektanta.

PROJEKT TECHNICZNY



BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

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

TEMAT :

STROP NAD KLATKAMI SCHODOWYMI

RYSunek :

SKALA : 1 : 50

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

NR RYS. : AB_29

LOKALIZACJA :

dz. nr 132/9 i 1200
jedn. ewid. Włoszakowice, obręb ewid. Włoszakowice

DATA : 03/2022

INWESTOR :

Gmina Włoszakowice
ul. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

KIEROWNIK PROJEKTU :

Michał Kowalewski

KONSTRUKCJA PROJEKTANT :

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :

Przemysław Rosik
MGR INŻ. BUDOWNICTWA
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 80/015/POR/14

mgr inż. bud. Marcin Kłos
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
BEZ OGRANICZEŃ
nr ewid. POK.015/POR.14

KONSTRUKCJA ASYSTENT :

mgr inż. bud. Wojciech Rybicki

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR.
..