

WIĄZAR DREWNIANY

BLACHA STALOWA
TRAPEZOWA T-20

ŁATY DREWNIANE 4x6cm

WIATROIZOLACJA O
DUŻEJ PAROPRZEP.

DESKOWANIE PEŁNE
IMPREGNOWANE gr. 2,5cm

WEŁNA MINERALNA
gr. 18cm

PAS NADRYNNOWY Z
BLACHY STALOWEJ
OCYNKOWANEJ
POWLEKANEJ GR. 0,8mm

OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY
OCYNK. POWL. 0,55mm

KĄTOWNIK STALOWY
L120x120x10

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PIANKOWA
WEŁNA MINERALNA

PROFIL NOŚNY
PAROIZOLACJA

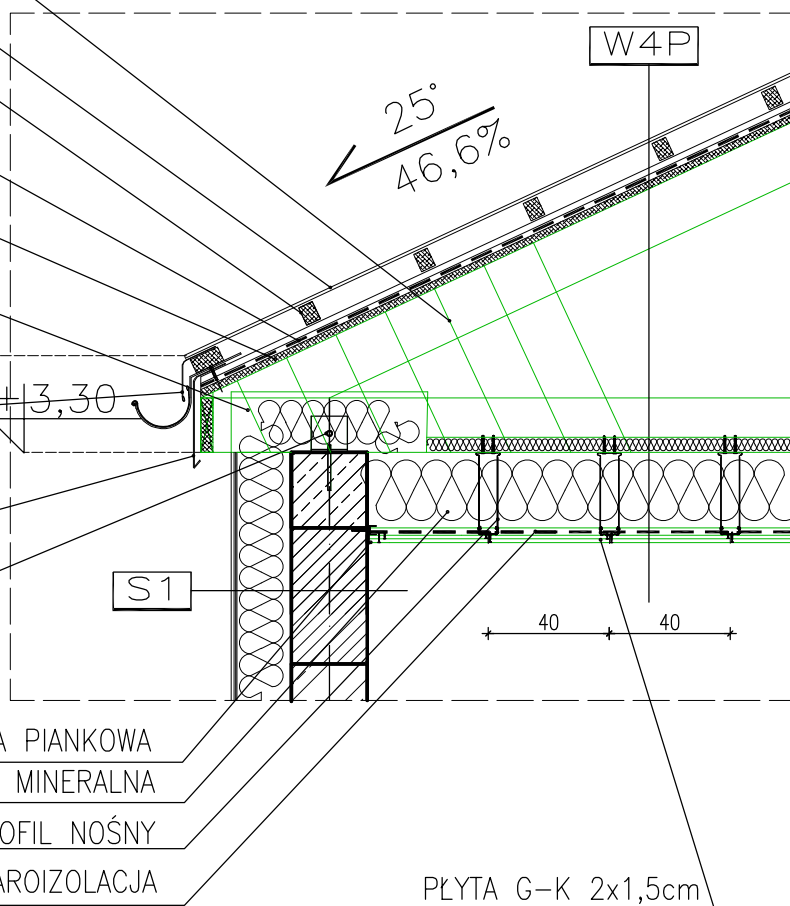
PŁYTA G-K 2x1,5cm

UWAGI:

1. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M"
4. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
5. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY
7. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM
8. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
9. POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO
PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.1,0cm

W4P WARSTWY PROJ. WG PROJ. ZAMIENNEGO

	BLACHA TRAPEZOWA
4 cm	ŁATY DREWNIANE 4x6cm
2,5 cm	KONTRŁATY DREWNIANE 2,5x5 cm
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
2,5 cm	DESKOWANIE PEŁNE IMPREGNOWANE
	WIĄZAR DREWNIANY WG PROJ. KONSTR.
	PUSTKA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
30 cm	WEŁNA MINERALNA GR. 30CM (25+5)
	RUSZT SYSTEMOWY DO SUFITU PODWIESZANEGO
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
5,0 cm	PŁYTA GIPS.-KART. REI30



S1 WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO

	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
	PŁYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m2 W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
20,0 cm	STYROPIAN FS20
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

archi **nata** PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4 tel. 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl

PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZENIA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE WRAZ Z BUDOWĄ DOZEMNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, DOZEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10M3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GROD, JEDN. EW. 200207_5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. K. XI	BL.	10.02.2022
		SKALA	1:25
		NR RYS.	14
RYSUNEK	DETAL "E" - SUFIT PODWIESZANY	PROJEKT WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. A. Gwoździej	nr upr. BL-PdOKK/57/2005	podpis/data 10.02.2022
Współpraca	mgr inż. arch. wnętrz E. Kudłowska		10.02.2022

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione