



UWAGA:
STAŁOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH ZAIZOLOWAĆ DODATKOWO MATĄ AEROGEL LUB PODOBNĄ W CELU ZAPEWNIENIA WYMAG. IZOLACYJNOŚCI ZGODNIE Z ZAŁ. NR 2 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE.

D
PANELE DACHOWE IRON CLICK
4 cm x 5 cm ŁATY
2,5 cm x 4 cm KONTRŁATY
membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex
DESKOWANIE
KONSTRUKCJA STAŁOWA

P1
2 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina PCV, ceramika)
0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
2,2 cm PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
5 cm PUSTKA POW. Z OTWORAMI NAPOWIERZAJĄCYMI. ZABEZ. SIATKA
0,5mm BLACHA Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI
5 cm PUSTKA POWIETRZNA
1. Wysokość pustki powietrznej pomiędzy gruntem a podłogą zgodnie z systemem firmy Solstar Homes Sp. z o.o. zapewniającą odpowiednią wentylację oraz odpływ wód spod budynku

SN1
PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
PUSTKA POWIETRZNA
15 cm WELNA SKALNA Z WELONEM $\lambda=0,035$ W/mK
1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA Weather Defence
membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
10 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
1. Klasa odporności na włamanie RC2
2. Sciana zewnętrzna EI30

P2
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)
10 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus
30,75 cm PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

SN3
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
10 cm WELNA MINERALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda

P4
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)
10 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
29,5 cm PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

SN7
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
Uwaga!
1. Klasa odporności ogniowej EI 15

SD1
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda



**Pracownia architektoniczna
arch. Michał Kulczyński**

ul. Ruczajowa 13 86-005 Ciele
tel. 691-895-395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com

NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Posterunek Policji: budynek biurowy, budynek garażowo-magazynowy i maszt teleinformatyczny wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą towarzyszącą
dz. nr ewid. 448/9 jedn. ewid. 020608_2, obręb 0005 Podgórzyn, gm. Podgórzyn

INWESTOR

Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu
ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław

projektant:	arch. Michał Kulczyński	upr. w specj. architekt KPOKK IARP 85/2012
sprawdzający:	arch. Roman Romanowicz	upr. w specj. architekt UAN-KZ-7210/259/87
opracowanie:	arch. Ewa Pietkun, arch. Sylwia Jędrzejewska	
branża arch.:	data: 09.06.2023 r.	skala: 1:50

**BUDYNEK BIUROWY
PRZEKRÓJ I-I**

STADIUM PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

nr rys.: 4