



D	P1
PANELE DACHOWE IRON CLICK	2 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina PCV, ceramika)
4 cm x 5 cm ŁATY	0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Sinat Cementlex
2,5 cm x 4 cm KONTRLATY	2,2 cm PŁYTA WIOROWO-CEMENTOWA Sinat Duripanel
membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex	15 cm WĘLNA MINERALNA λ=0,035 W/mK (między konstrukcją modułu)
DESKOWANIE	5 cm PUSTKA POW. Z OTWORAMI NAPOWIERZAJĄCYMI, ZABEZ. SIATKA
KONSTRUKCJA STALOWA	0,5mm BLACHA Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI
	5 cm PUSTKA POWIETRZNA

SN1
PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
PUSTKA POWIETRZNA
15 cm WĘLNA MINERALNA Z WELONEM λ=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 WĘLNA MINERALNA λ=0,035 W/mK
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
1. Klasa odporności na włamanie RC2
2. Ściana zewnętrzna EI30

P2
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
15 cm WĘLNA MINERALNA λ=0,035 W/mK (między konstrukcją dachu)
10 cm WĘLNA MINERALNA λ=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

SD2
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WĘLNA MINERALNA (między konstrukcją)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

SD3
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WĘLNA MINERALNA (między konstrukcją)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
1. Klasa odporności ogniowej EI 15

P4
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
15 cm WĘLNA MINERALNA λ=0,035 W/mK (między konstrukcją dachu)
10 cm WĘLNA MINERALNA λ=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

SD5
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WĘLNA MINERALNA (między konstrukcją)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1. Klasa odporności ogniowej EI 15

UWAGA:
STALOWE 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.

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		NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ II-II BUDYNEK BIUROWY	
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: 20.04.2023 r.	skala: 1:50	nr rys.: 5