



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	2 cm WYKONCZENIE (wykładzina PCV, ceramika)
	4 cm x 6 cm ŁATY	0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
	2,5 cm x 4 cm KONTRŁATY	2,2 cm PŁYTA WIÓROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
	membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex	15 cm WELNA MINERALNA λ=0,035 W/mK (między konstrukcją modułu)
	DESKOWANIE	5 cm PUSTKA POW. Z OTWOR. NAPOWIERZAJĄCYMI ZABEZ. SIATKA
	KONSTRUKCJA STAŁOWA	0,5mm BLACHA Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI
		5 cm PUSTKA POWIETRZNA

SN1	PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
	PUSTKA POWIETRZNA
	15 cm WELNA MINERALNA Z WELONEM λ=0,035 W/mK
	1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOWA Weather Defence
	membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex
	1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
	10 cm WELNA 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 $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)
	10 cm WĘLNA MINERALNA $\lambda=0,035$ 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

SD2	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
	5 cm WELNA 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 WELNA 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 WELNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)
	10 cm WELNA MINERALNA $\lambda=0,035$ 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

SD5	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
	5 cm WELNA 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

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. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie		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 86/2012	
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