



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	P1
PANELE DACHOWE IRON CLICK	2 cm WYKOŃCZENIE (wykładzina PCV, ceramika)
4 cm x 5 cm ŁATY	0,8 cm PŁYTA CEMENTOWA Siniat Cementex
2,5 cm x 4 cm KONTRŁATY	2,2 cm PŁYTA WIOROWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA Delta Reflex	15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
DESKOWANIE	5 cm PUSTKA POW. Z OTWOR. NAPOWIERZAJĄCYMI ZABEZ. SIATKĄ
KONSTRUKCJA STALOWA	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-WŁÓKNOWA 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. Ściana zewnętrzna EI30	

P2	SN3
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
10 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20	10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus	10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
30,75 cm PUSTKA POWIETRZNA	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda

P4	SD1
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją dachu)	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
10 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20	10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Ogień Plus	10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda	PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
29,5 cm PUSTKA POWIETRZNA	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY	1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
	Uwaga!
	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

INWESTOR

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

NAZWA RYSUNKU:

**BUDYNEK BIUROWY
PRZEKRÓJ I-I**

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

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
		nr rys.: 4