



**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.

<b>D</b>	<b>P1</b>
PANELE DACHOWE IRON CLICK	2 cm WYKONCZENIE (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 WÓRKOWO-CEMENTOWA Siniat Duripanel
membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex	15 cm WELNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK (między konstrukcją modułu)
DESKOWANIE	5 cm PUSTKA POW. Z OTWOR. NAPOWIERZAJĄCYMI ZABEZ. SIATKA
KONSTRUKCJA STALOWA	0,5mm BLACHA Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI
	5 cm PUSTKA POWIETRZNA

<b>SN1</b>
PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
PUSTKA POWIETRZNA
15 cm WELNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK
1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁOKNOWA Weather Defence
membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
10 cm WELNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mK
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Resistex
1. Klasa odporności na wżwanie RC2
2. Ściana zewnętrzna EI30

<b>P2</b>
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
30,75 cm PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

<b>SN3</b>
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 MINERALNA (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda

<b>P4</b>
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

<b>SN7</b>
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 MINERALNA (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

<b>SD1</b>
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

<b>Pracownia architektoniczna</b> <b>arch. Michał Kulczyński</b> ul. Ruczajowa 13 86-005 Ciele tel. 691-895-395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com			
<b>NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> 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		<b>NAZWA RYSUNKU</b>  <b>PRZEKRÓJ I-I BUDYNEK BIUROWY</b>	
<b>INWESTOR</b> 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.: <b>4</b>