



D
PANELE DACHOWE IRON CLICK
4 cm x 5 cm ŁATY
2,5 cm x 4 cm KONTRŁATY
MEMBRANA WIATROIZOLACYJNA Delta Reflex
DESKOWANIE
KONSTRUKCJA STALOWA

P3
8 cm KOSTKA BRUKOWA
4 cm PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
15 cm WARSTWA PODBUDOWY Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM

P5
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
38,75 cm PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY

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. Ściana zewnętrzna EI30

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

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 ODPOWIADĄC 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. 877/1, obręb Janowice Wielkie, gmina Janowice Wielkie

INWESTOR

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

NAZWA RYSUNKU:

**BUDYNEK
GARAŻOWO -
MAGAZYNOWY
PRZEKRÓJ IV-IV**

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: 1:100	nr rys.: 16