



SN1
 PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
 PUSTKA POWIETRZNA
 15 cm WELNA MINERALNA Z WELONEM $\lambda=0.035$ W/mK
 1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNIOWA Weather Defence
 membrana wiatroizolacyjna Della 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 włamanie RC2
 2. Ściana zewnętrzna EI30

SN3
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 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

SN4
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 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 Cicha
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

SN5
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
 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 Cicha
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert
 1. Klasa odporności ogniowej EI 15

SD1
 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

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 Woda
 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

SD4
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
 5 cm WELNA MINERALNA (między konstrukcją)
 PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 1. Klasa odporności na włamanie RC3
 2. Klasa odporności ogniowej EI 15

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

SN6
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
 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
 1. Klasa odporności na włamanie RC3
 2. Podwójna płyta wodoodporna

SN7
 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

LEGENDA:

- PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE
- DOJŚCIE EWAKUACYJNE
- ŚCIANY POMIESZCZEŃ MOKRYCH - PODWÓJNA PŁYTA WODOODPORNĄ
- ŚCIANY SERWEROWNI - KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC3

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

RZUT PARTERU:
BUDYNEK BIUROWY

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: 1:100	nr rys.: 1