



LEGENDA:

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

SN1
PLYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ
PUSTKA POWIETRZNA
15 cm WELNA SKALNA $\lambda=0,035$ W/mK
1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKNOVA Weather Defence
MEMBRANA WIAŁROIZOLACYJNA 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

SN3
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (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 SKALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Cicha
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Expert

SD1
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
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 SKALNA (między konstrukcją modułu)
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 SKALNA (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

SD4
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex
PAROIZOLACJA Delta Fassade 20
5 cm WELNA SKALNA (między konstrukcją modułu)
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 SKALNA (między konstrukcją modułu)
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 SKALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (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 SKALNA (między konstrukcją modułu)
10 cm WELNA SKALNA (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



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
RZUT PARTERU

STADIUM PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

projektant:	arch. Michał Kulczyński	upr. w spec. architekt KPOKK IARP 85/2012
sprawdzający:	arch. Roman Romanowicz	upr. w spec. 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.: 1