



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

<b>SN1</b> PŁYTA HPL NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ PUSTKA POWIETRZNA 15 cm WELNA SKALNA Z WELONEM λ=0,035 W/mK 1,25 cm PŁYTA GIPSOWO-WŁOKNOVA Weather Defence membrana wiatroizolacyjna Delta Reflex 1,25 cm PŁYTA G-K Resistex 10 cm WELNA SKALNA λ=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 wżwanie RC2 2. Sciana zewnętrzna EI30	<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 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	<b>SN4</b> 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	<b>SN5</b> 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 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 SKALNA (między konstrukcją) PAROIZOLACJA Delta Fassade 20 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda	<b>SD2</b> 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	<b>SD3</b> 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 1. Klasa odporności ogniowej EI 15	<b>SD4</b> 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) PAROIZOLACJA Delta Fassade 20 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Resistex 1. Klasa odporności na wżwanie RC3 2. Klasa odporności ogniowej EI 15
<b>SD5</b> 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) PAROIZOLACJA Delta Fassade 20 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda 1,25 cm PŁYTA G-K Nida Woda 1. Klasa odporności ogniowej EI 15	<b>SN6</b> 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 wżwanie RC3 2. Podwójna płyta wodoodporna	<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 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. 448/9 jedn. ewid. 020608\_2, obręb 0005 Podgórzyn, gm. Podgórzyn

**INWESTOR**

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

projektant:	arch. Michał Kulczyński	upr. w spec. architekt KPOKK IARP 85/2012	NAZWA RYSUNKU: <b>BUDYNEK BIUROWY RZUT PARTERU</b>
sprawdzający:	arch. Roman Romanowicz	upr. w spec. architekt UAN-KZ-7210/259/87	STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
opracowanie:	arch. Ewa Pietkun, arch. Sylwia Jędrzejewska		
branża arch.:	data: 09.06.2023 r.	skala: <b>1:100</b>	nr rys.: <b>1</b>