

LEGENDA:

Sz1 Ściana zewnętrzna gr. 11cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010

Sw1 Ściana wewnętrzna gr. 22cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010

Sw2 Ściana wewnętrzna gr. 8cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010

Uzgodniono pod względem wymagań
higienicznych i zdrowotnych bez
zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Data 4.05.2022
Lp. nr 1111

mgr inż. Ewa Hajduk
rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr uprawnień 111-BP/O/95
w zakresie budownictwa przemysłowego
i ogólnego bez służby zdrowia
41-800 Zabrze, ul. Hermisza 6A/9
tel. 605 089 410

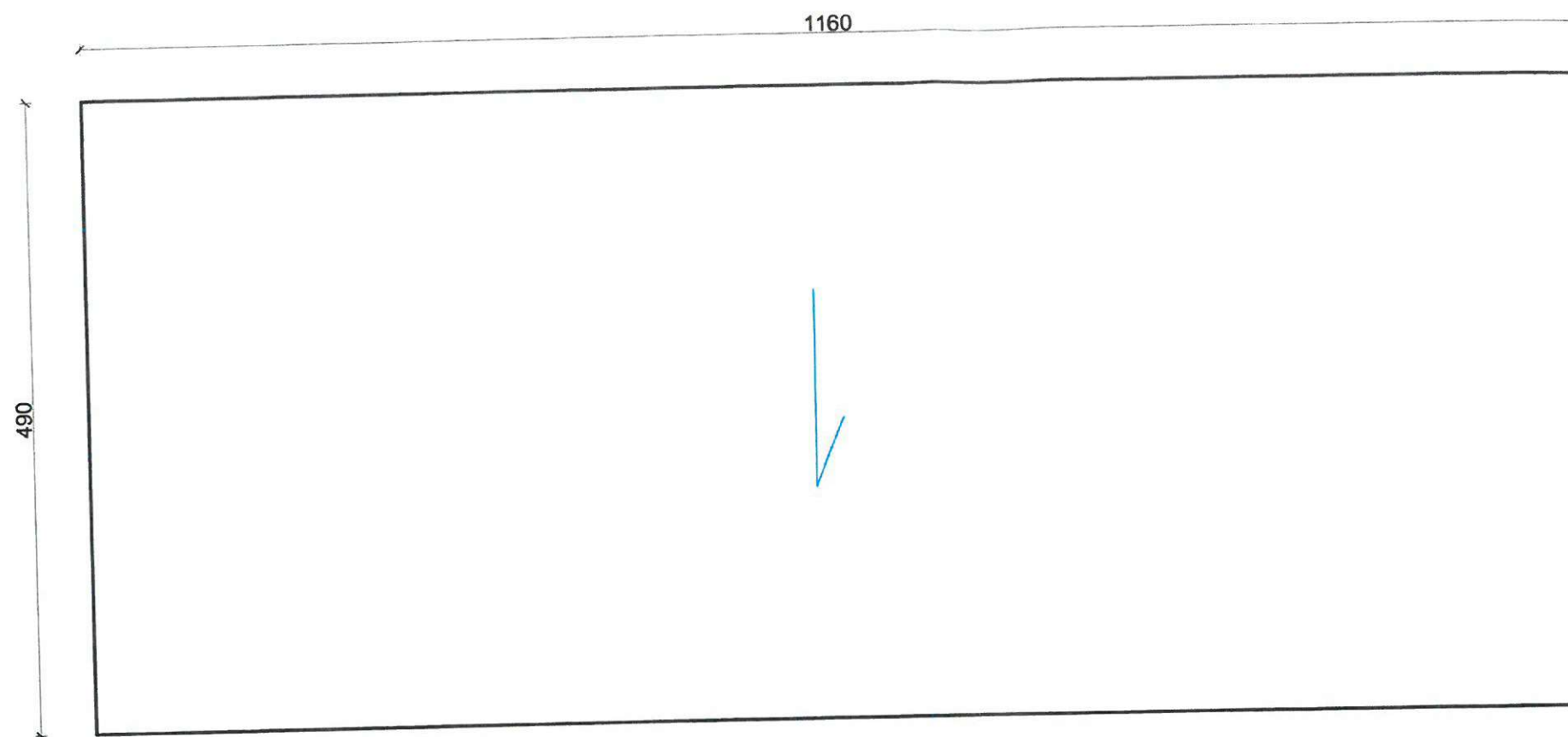
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kondygn.	Pomieszczenie		Pow. użytkowa [m2]
PARTER	0.01	Wiatrołap	4,02 m2
	0.02	Zaplecze szatniowo-sanitarne dla sędziów	3,87 m2
	0.03	Zaplecze szatniowo-sanitarne dla sędziów	3,76 m2
	0.04	Zaplecze szatniowo-sanitarne dla drużyny 1	11,23 m2
	0.05	Zaplecze szatniowo-sanitarne dla drużyny 2	10,45 m2
		Łazienka	7,66 m2
	0.06	Toaleta dla niepełnosprawnych	7,66 m2
RAZEM		razem	48,66 m2

ARCHITEKTURA - RZUT PRZYZIEMIA

DATA 04.2022 SKALA 1:50 WSKAZUJĄCE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

A_02

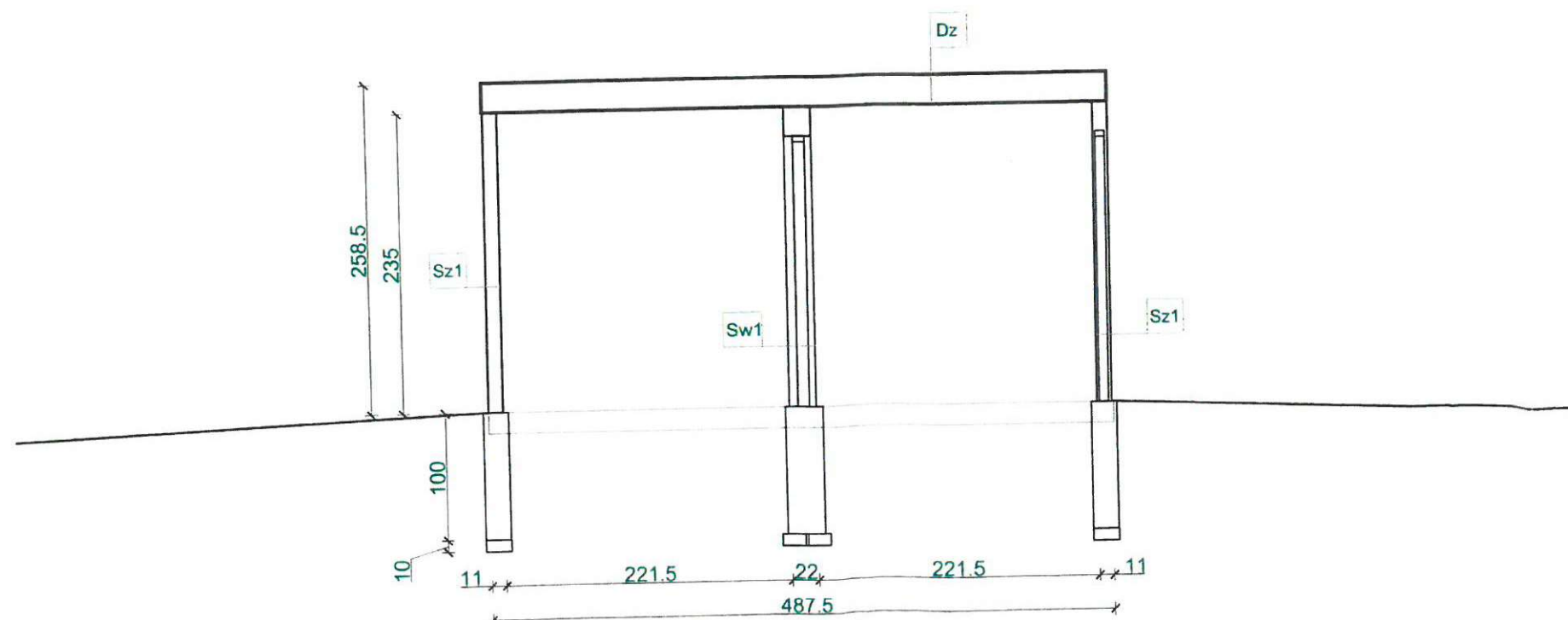
RZUT DACHU



LEGENDA:

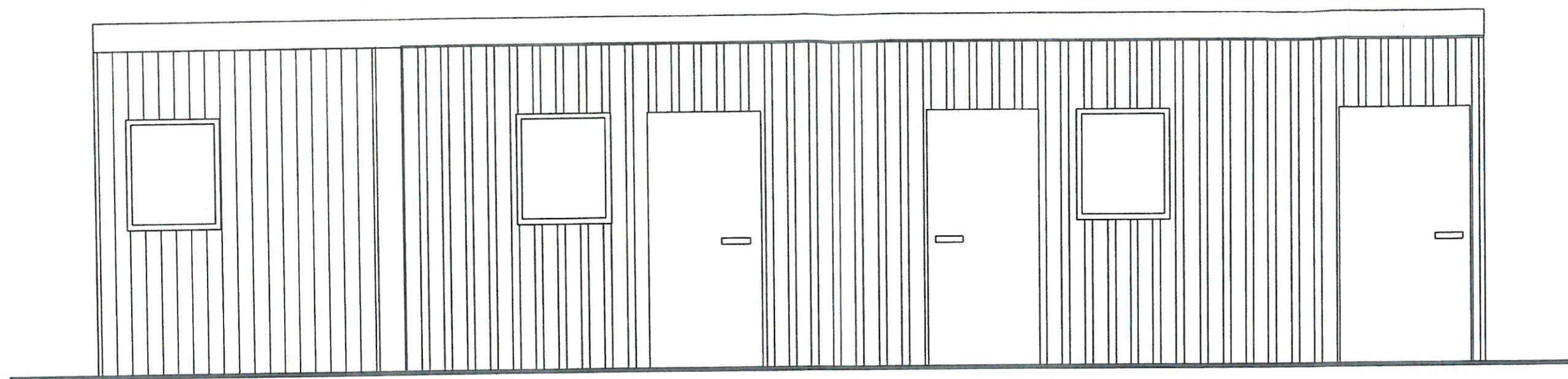
- Sz1 Ściana zewnętrzna gr. 11cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010
- Sw1 Ściana wewnętrzna gr. 22cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010
- Sw2 Ściana wewnętrzna gr. 8cm
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010
- Dz Dach
blacha powlekana
wełna mineralna / pianka PIR
płyta wiórowa/
płyta GK powlekana blacha
w kolorze białym RAL 9010

PRZEKRÓJ A-A

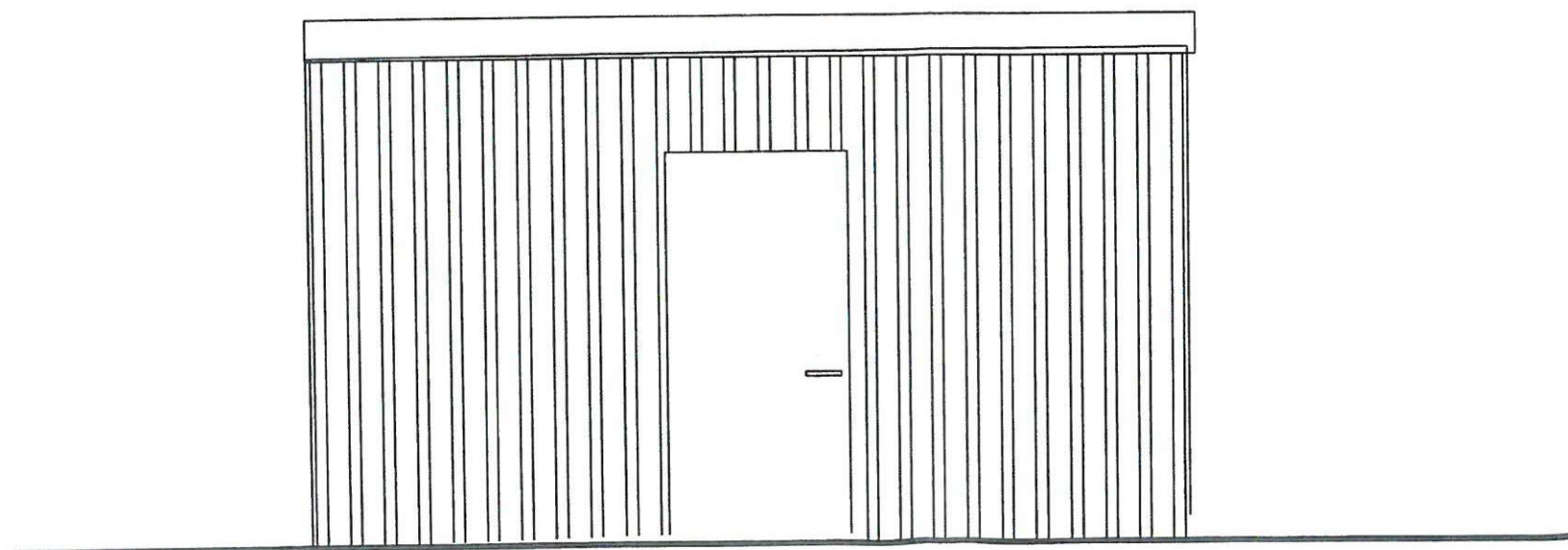


Budynek należy posadzić zgodnie z wytycznymi dostawcy obiektu, natomiast na zagęszczonym gruncie rodzimym likwidując nasyp niezagęszczony(stosować podsypki z piasków średnich, które należy wykonywać warstwami max co 30cm zagęszczając. Wymagany stopień zagęszczenia podsypki > 0,95). Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem geologicznym.

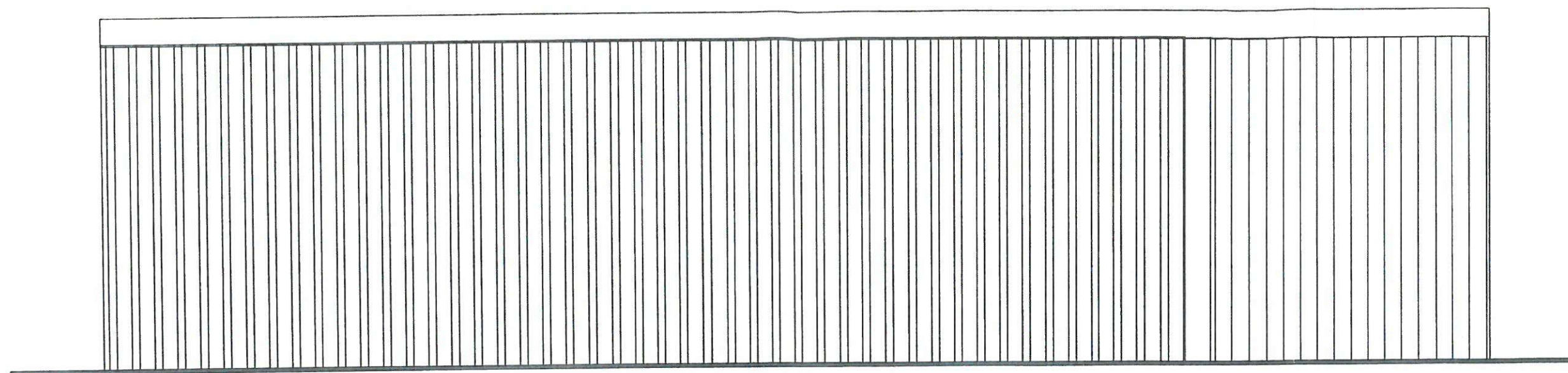
ELEWACJA FRONTOWA



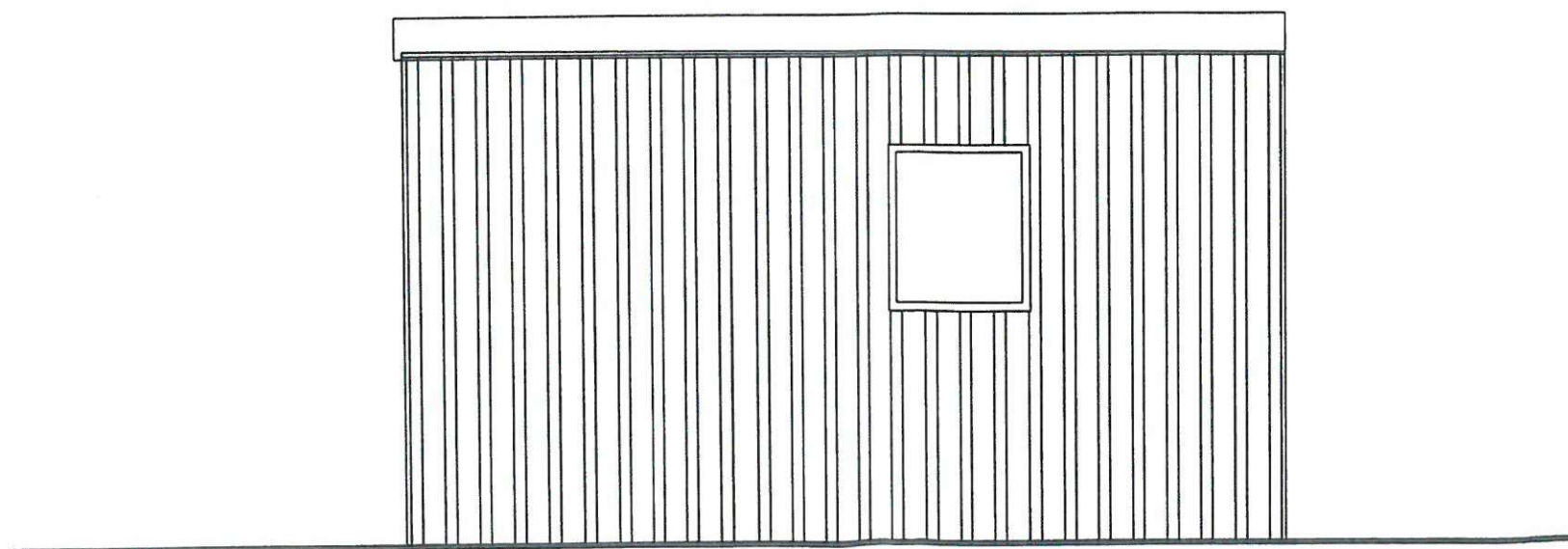
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
RYSUNEK					
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE (w mm)	1100x2170	1000x2170	900x2050	1000x2170	1000x2100
ILOŚĆ	1L	1L	2L	1L	1L
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE RAL 7016	DRZWI ZEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE RAL 7016	DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, RAL 7016 DO POM. SANITARNYCH Z PODCIĘCIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, RAL 7016 DO POM. SANITARNYCH Z PODCIĘCIEM	DRZWI WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RAL 7016 DO POM. SANITARNYCH Z PODCIĘCIEM

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

O.1	O.2
920x1050	800x1020
1	3
okno uchylno-rozwieralne, z mikrowentylacją RAL 9010 wraz z roletą U=0,9 W/mK	okno uchylno-rozwieralne, z mikrowentylacją RAL 9010 wraz z roletą U=0,9 W/mK