
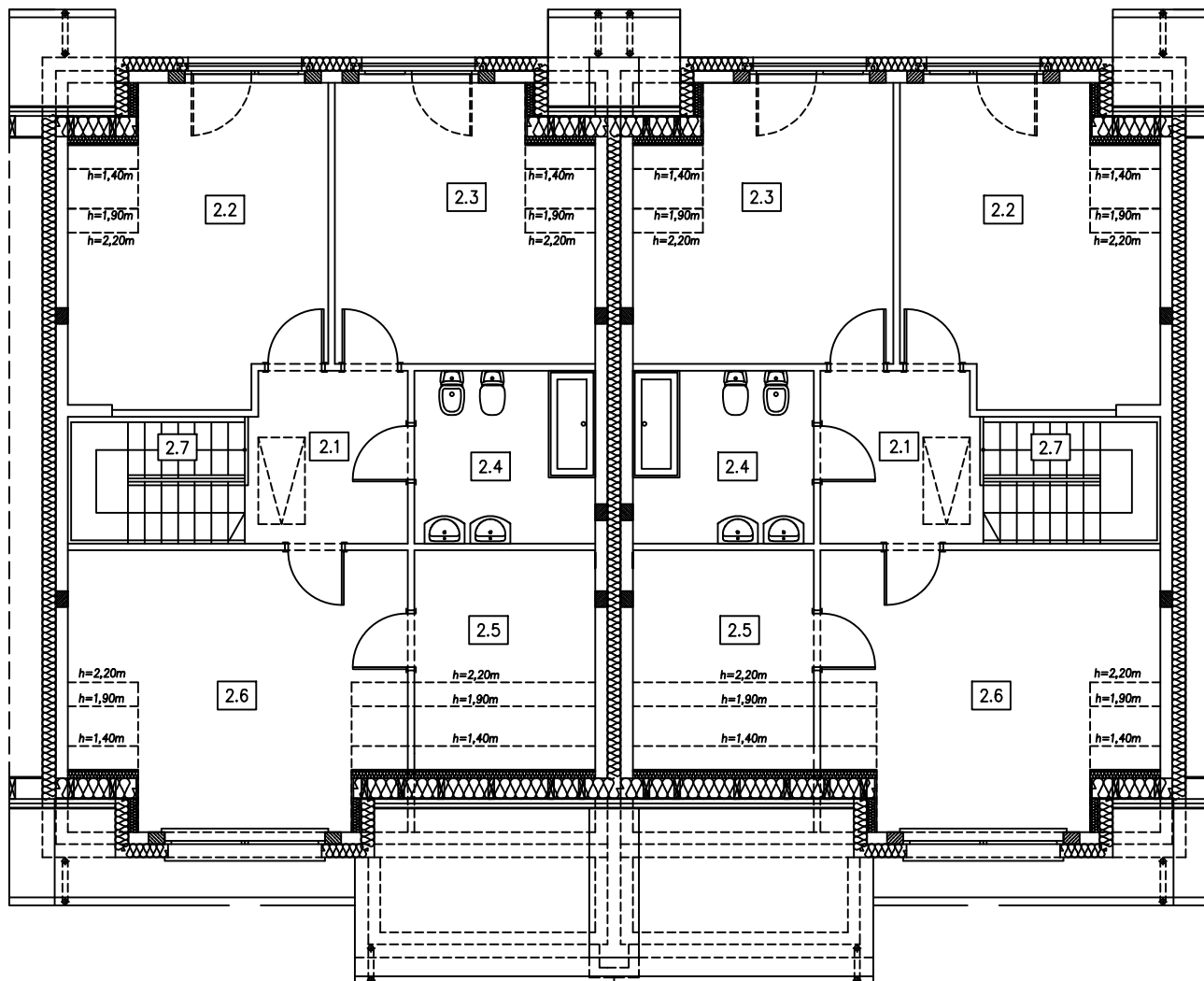


S1	Ściana zewnętrzna $U=0,143W/m^2K$
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
20,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
18,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
S2	Ściana wewnętrzna garaż
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
10,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
18,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
S3	Ściana zewnętrzna $U=0,100W/m^2K$
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
20,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
18,0cm	Błoczki Silikatowe
10,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
S4	Ściana wewnętrzna
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
10,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
8,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
S5	Ściana wewnętrzna
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
18,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
S6	Ściana wewnętrzna
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
8,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
S7	Ściana dylatacyjna
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy
18,0cm	Błoczki Silikatowe
20,0cm	Styropian TR-100-031
18,0cm	Błoczki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy

POWIERZCHNIA
POMIESZCZEŃ
LICZONA WG PN-ISO
9836:1997

1.1	WIATROLAP
4,14m ²	Płytki gresowe
1.2	KOMUNIKACJA
7,05m ²	Panele podłogowe
1.3	KUCHNIA
10,77m ²	Płytki ceramiczne
1.4	SCHOWEK
1,21m ²	Płytki ceramiczne
1.5	POKÓJ DZIENNY
38,50m ²	Panele podłogowe
1.6	ŁAZIENKA
6,00m ²	Płytki ceramiczne
1.7	SCHODY - podłoga
2,40m ²	Panele podłogowe
1.8	GARAŻ
17,26m ²	Pos. cementowa
1.9	PODEST WEJŚC.
6,30m ²	Kostka brukowa
1.10	TARAS
22,36m ²	Kostka brukowa

 <p>ul. Belgijska 69, 54-404 WROCLAW tel./fax +48 71/ 354-59-49, 354-52-09</p>	projektant: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska - 449/93/UW	Stadium	Data
	opracował: mgr inż. arch. Grzegorz Tomaszewski	P.B.	03.2020
	inwestor: Reńskie I Sp. z o.o.	Rejestr	Branża
	adres inwestycji: dz. nr 78-85 i 94-98, obręb Nowy Otok, j.ew. Oława	dcs25r0	ARCH.
	Zespół budynków jednorodzinnych w zab. bliźniaczej DCS25	Skala	Nr rys.
RZUT PARTERU	1:100	A/2	



S1	Ściana zewnętrzna $U=0,143W/m^2K$
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
20,0cm	Styropian TR-100-031
	Termo Organika
18,0cm	Błoczeki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy

S7	Ściana zewnętrzna
2,0cm	Wełna mineralna $\lambda=0,035W/mK$
18,0cm	Błoczeki Silikatowe
1,0cm	Tynk cem.-wap./gipsowy

S8	Ściana działowa $R_w=43dB$
1,25cm	Płyta gips.-karton. na szkielecie metalowym 7,5cm
7,5cm	Wełna mineralna akustyczna Isover
1,25cm	Płyta gips.-karton. na szkielecie metalowym 7,5cm

S10	Ściana boczna lukarny
0,3cm	Tynk silikonowy na siatce
20,0cm	Styropian TR-100-031
2,5cm	Płyta OSB
8,0cm	Wełna mineralna Isover $\lambda=0,031W/m^2K$
2,5cm	Płyta OSB
1,25cm	Płyta gips.-włókninowa na szkielecie metalowym

POMIESZCZEŃ
LICZONA WG PN-ISO
9836:1997

2.1	KOMUNIKACJA
6,18m ²	Panele podłogowe
6,18m ²	- podłoga
2.2	POKÓJ
16,31m ²	Panele podłogowe
18,12m ²	- podłoga
2.3	POKÓJ
14,49m ²	Panele podłogowe
16,30m ²	- podłoga
2.4	ŁAZIENKA
6,95m ²	Płytki ceramiczne
6,95m ²	- podłoga
2.5	GARDEROBA
6,60m ²	Panele podłogowe
11,36m ²	- podłoga
2.6	SILOWNIA
18,25m ²	Panele podłogowe
21,34m ²	- podłoga
2.7	SCHODY
5,00m ²	Panele podłogowe
5,00m ²	- podłoga

**LIPIŃSCY
DOMY**

ul. Belgijska 69, 54-404 WROCLAW
tel./fax +48 71/ 354-59-49, 354-52-09

projektant: dr inż. arch. Ludwika Juchniewicz-Lipińska - 449/93/UW

opracował: mgr inż. arch. Grzegorz Tomaszewski

inwestor: Reńskie I Sp. z o.o.

adres inwestycji: dz. nr 78-85 i 94-98, obręb Nowy Otok, j.ew. Oława

Zespół budynków jednorodzinnych w zab. bliźniaczej DCS25

RZUT PODDASZA

Stadium	Data
P.B.	03.2020
Rejestr	Branża
dcs25r1	ARCH.
Skala	Nr rys.
1:100	A/3