

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1	Ściana trójwarstwowa	
	- Blacha na rąbek stojący	gr. 2,5 cm
	- Płyta OSB na ruszcie	gr. 2,20 cm
	- Pustka powietrzna	gr. 2 cm
	- Wełna mineralna	gr. 22 cm
	- Ściana murowana - Silka	gr. 24 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tynkiem cementowo-wapiennym + malownie	
SZ2	Ściana dwuwarstwowa	
	- Tynk cienkowarstwowy	gr. 0,5 cm
	- Wełna mineralna	gr. 22 cm
	- Ściana murowana - Silka	gr. 24 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tynkiem cementowo-wapiennym + malownie	

ŚCIANY MUROWANE

SM1	Ściany nośne	
	- Ściana murowana - Silka	gr. 24 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tynkiem cementowo-wapiennym + malownie	
SM2	Ściany działowe	
	- Ściana murowana - Silka / gazobeton	gr. 12 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tynkiem cementowo-wapiennym + malownie	

IZOLACJA OBWODOWA

SZO1	Izolacja obwodowa płyty żelbetowej	
	- Styropian XPS na wysokość 1,00m	gr. 18,0 cm
	- poniżej wykończonej posadzki	
	- Izolacja przeciwwilgociowa	
	* Poniżej gruntu zabezpieczyć folią kubelkową	

POSADZKA

P1	Posadzka na parterze	
	- Beton zacierany powierzchniowo	
	- Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	
	- 2xfolia PE gr. > 0,2 mm	
	- Podbudowa chudy beton, 10 cm	
	* Wykończenie posadzki płytkami gress w pomieszczeniach mokrych na kleju, po wyrównaniu posadzki warstwą wyrównawczą	

STROPY

ST1	Strop międzykondygnacyjny	
	- Płytki na kleju	gr. 2 cm
	- Szlichta cementowa	gr. 3 cm
	- Folia PCV	
	- Styropian	gr. 3 cm
	- Folia PCV	
	- Strop żelbetowy wg projektu konstrukcji	
	- Wykończenie: gładź gipsowa / tynk cementowo-wapienny + malowanie	

ŚCIANY DZIAŁOWE

SG1	Ściana gipsowo-kartonowa	gr. 17,0cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	- 2xStelaż systemowy, profile CW/UW50, co 60 cm, ze wzmocnieniami z płyt GK	gr. 12,0cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tapeta + malowanie	
SG2	Ściana gipsowo-kartonowa	gr. 12,5cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	- 2xStelaż systemowy, profile CW/UW75, co 60 cm	gr. 7,5cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tapeta + malowanie	
SG3	Ściana gipsowo-kartonowa	gr. 25,0cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	- 2xStelaż systemowy, profile CW/UW100, co 60 cm	gr. 20,0cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tapeta + malowanie	
SG4	Ściana gipsowo-kartonowa	gr. 7,5m
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	- Stelaż systemowy, profile CW/UW50, co 60 cm	gr. 5,0cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tapeta + malowanie	

SG5	Ściana gipsowo-kartonowa	gr. 17,5cm
	- 2x Płyta gipsowo-kartonowa gr.1,25cm	gr. 2,5 cm
	- 2xStelaż systemowy, profile CW/UW75, co 60 cm	gr. 15,0cm
	* Wykończenie ściany gładzią gipsową / tapeta + malowanie	

DACHY

D1	Dach - blacha na rąbek stojący	
	- Blacha na rąbek stojący	gr. 2,5 cm
	- Płyta OSB	gr. 2,20 cm
	- Kontrlata	gr. 4,0 cm
	- Membrana paroprzepuszczalna	
	- Wełna mineralna pomiędzy krokwiami	gr. 22,0 cm
	- Paroizolacja	
	- Sufit podwieszany 2x G-K na ruszcie z wypełnieniem z wełny mineralnej 4 cm na stelażu systemowym	gr. 6,5 cm

*Wykończenie ściany: gładź gipsowa / tapeta + malowanie

D2	Dach - Lukarna	
	- Membrana PCV lub papa dachowa (papa wierzchniego krycia + papa podkładowa)	
	- Płyta OSB	gr. 2,20 cm
	- Kontrlata	gr. 4,0 cm
	- Membrana paroprzepuszczalna	
	- Wełna mineralna pomiędzy krokwiami	gr. 22,0 cm
	- Paroizolacja	
	- Sufit podwieszany 2x G-K na ruszcie z wypełnieniem z wełny mineralnej 4 cm na stelażu systemowym	gr. 6,5 cm

*Wykończenie ściany: gładź gipsowa / tapeta + malowanie

ŚCIANA LEKKA

SL1	Obudowa klatki schodowej	
	- Blacha na rąbek stojący	gr. 2,5 cm
	- na podkonstrukcji	

LEGENDA: ARCHITEKTURA

1. Schemat oznaczenia przegród:



SMx	- Ściana: murowana
SLx	- Ściana: lekka obudowa
LGx	- Podwalina żelbetowa
Px	- Posadzka
Dx	- Dach
SOx	- Ocieplenie ściany murowanej
SZOx	- Ocieplenie ściany żelbetowej

2. Oznaczenia stolarki:

Ox	- STOLARKA OKIENNA
OPx	- STOLARKA OKIENNA P.POŻ.
Bx	- BRAMA
Dx	- STOLARKA DRZWIOWA
DEx	- STOLARKA DRZWIOWA EWAKUACYJNA
DPEx	- STOLARKA DRZWIOWA EWAKUACYJNA P.POŻ.
DPx	- STOLARKA DRZWIOWA P.POŻ.

±0,00 = +23,90 m n.p.m.

00		2022-01-24	PB-PROJEKT BUDOWLANY
WERSJA	DATA	ZMIANA ZAKRES	DCS
			ZMIENIAJĄCY

GENERALNY PROJEKTANT:  Design Construction Studio Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, Polska; ul. Chełmińska 103 Tel: +48-56-6411700/01/02 e-mail: biuro@dcs-sc.com.pl www.dcs-sc.com.pl	INWESTOR:  URZĄD MIASTA GRUDZIĄDZ ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz OBIEKT: Wykonanie rozbudowy i modernizacji stacji żeglarskiej nad Jeziorem Rudnickim Wielkim dz. 3/1, obręb 140; dz. 162/4 obręb 141
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	

BRANŻOWE BIURA PROJEKTÓW:
ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

DCS

Design Construction Studio

86-300 Grudziądz, Polska; ul. Chełmińska 103
Tel: +48-56-6411700/01/02
e-mail: biuro@dcs-sc.com.pl
www.dcs-sc.com.pl

INSTALACJE SANITARNE

Biuro Projektów Inżynierii Sanitarnej
"EKO-INSTAL"
mgr inż. Sebastian Binięda

86-300 Grudziądz; ul. Kuźnia 12/69
tel/fax: 056-46-398-11
kom. 0-501-360-695

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

AMSProjekt

Usługi projektowe

AMS Projekt Usługi Projektowe
ul. Waryńskiego 32-36
Inkubator Przedsiębiorczości GPP lok. 205
86-300 Grudziądz
tel: 501 60 22 85
e-mail: biuro@amsprojekt.pl
www.amsprojekt.pl

DROGI

ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY
PROJEKT

ul. Piłsudskiego 91
86-300 Grudziądz
tel. 502 705 560

BRANŻA

B1 - ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJ.	mgr inż. arch. Agata Kulesz	37/POOKK/V/2018	ARCHITEKTURA	
ASYS. PROJ.		-	-	
ASYS. PROJ.	-	-	-	
ASYS. PROJ.	-	-	-	
ASYS. PROJ.	-	-	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Janina Czechowska-Wójcik	A-70/84 U.W. Rzeszów	ARCHITEKTURA	

NAZWA PLIKU 573-PB2-A-007-00		DATA 2022-01-24	SKALA RYSUNKU -	
FAZA PB2	BRANŻA 573	BRANŻA A	NR RYSUNKU 007	WERSJA 00