

Stropy	
P1	Podłoga na gruncie Wylewka betonowa zatarta na gładko gr. 5cm Folia PE 0,3mm Płyta fundamentowa wg projektu konstrukcji Hydroizolacja typu ciężkiego Chudy beton C12/15 gr. 15cm

P2	Strop nad kondygnacją podziemną Wykończenie - kafle/winyłowe płytki drewnopodobne Klej/warstwa wyrównawcza samopoziom. gr. min. 0,5cm Wylewka betonowa C12/15 gr. 5cm Folia PE 0,2mm Styropian EPS100 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Płyty lamelowe ze sklanej wełny mineralnej gr. 10cm
----	--

P3	Strop międzykondygnacyjny - klatka schodowa Wykończenie - płytki gresowe gr. 2cm Wylewka betonowa gr. 5cm Folia PE 0,2mm Styropian EPS100 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Gładź szpachlowa, wyk. białą matową farbą sufitową
----	--

P4	Strop międzykondygnacyjny Wykończenie - kafle/winyłowe płytki drewnopodobne Klej/warstwa wyrównawcza samopoziom. gr. min. 0,5cm Wylewka betonowa gr. 5cm Folia PE 0,2mm Styropian EPS100 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Gładź szpachlowa, wyk. białą matową farbą sufitową
----	--

P5	Strop międzykondygnacyjny nad przedsionkiem Wykończenie - kafle/winyłowe płytki drewnopodobne Klej/warstwa wyrównawcza samopoziom. gr. min. 0,5cm Wylewka betonowa gr. 5cm Folia PE 0,2mm Styropian EPS100 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Wełna mineralna gr. 18cm Tynk cienkowarstwowy, 2x siatka Biała matowa farba sufitowa
----	--

P6	Strop nad wejściem Wykończenie - kafle/winyłowe płytki drewnopodobne Klej/warstwa wyrównawcza samopoziom. gr. min. 0,5cm Wylewka betonowa gr. 5cm Folia PE 0,2mm Styropian EPS100 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Wełna mineralna gr. 18cm Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną / mineralna płytka klinkierowa
----	---

P7	Stropodach nad kondygnacją podz. - przy wejściu Wykończenie - płytki ceramiczne Klej - warstwa wyrównawcza Wylewka betonowa gr. 5cm Folia PE 0,3mm Styropian EPS250 gr. 5cm Płyta żelbetowa gr. 22cm Płyty lamelowe ze sklanej wełny mineralnej gr. 10cm
----	--

Ściany w gruncie	
Sf1	Ściana fundamentowa zewnętrzna Folia kubelkowa Styrodur XPS gr. 16cm Hydroizolacja typu ciężkiego do wysokości -1m poniżej poziomu parteru, hydorizolacja mineralna do +0,3m Izolacja mineralna Ściana monolityczna wg projektu konstrukcji Ściana malowana farbą w kolorze białym

Sf2	Ściana piwniczna wewnętrzna, nośna Ściana malowana farbą w kolorze białym od strony kłaski schodowej gładź szpachlowa+tynk gipsowy Ściana żelbetowa zespolona gr. 20-22cm wg projektu konstrukcji Ściana malowana farbą w kolorze białymod strony piwnicy
-----	---

Sf3	Ściana piwniczna wewnętrzna 8cm Ściana malowana farbą w kolorze białym Ściana z bloczków silka o gr. 8cm, powyżej 220cm ażurowa/pełna przy pom. porządkowych Ściana malowana farbą w kolorze białym
-----	---

Sf4	Ściana piwniczna wewnętrzna 12cm Ściana malowana farbą w kolorze białym Ściana z bloczków silka o gr. 12cm, pełna Ściana malowana farbą w kolorze białym
-----	--

Ściany zewnętrzne

Sz1	Ściana zewnętrzna nośna $U_{C(max)} = 0,20$ [W/(m²·K)] Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny Ściana prefabrykowana trójwarstwowa Gładź szpachlowa malowana farbą
-----	---

Sz2	Ściana zewnętrzna nośna - klatki schodowe $U_{C(max)} = 0,20$ [W/(m²·K)] Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny Wełna mineral. na parterze, powyżej parteru jak Sz1 Ściana prefabrykowana trójwarstwowa Dylatacja ściany szybu windowego - styropian gr. 2cm
-----	---

Sz3	Ściana zewn. - murowana $U_{C(max)} = 0,20$ [W/(m²·K)] Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną/tynk dekoracyjny Wełna mineralna gr. 18cm Ściana z bloczków silikatowych gr. 18cm Tynk gipsowy+gładź szpachlowa malowana farbą
-----	---

Sz4	Ściana zewnętrzna nośna $U_{C(max)} = 0,20$ [W/(m²·K)] ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120 Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny Ściana prefabrykowana trójwarstwowa - rdzeń niepalny Gładź szpachlowa malowana farbą
-----	---

Sz5	Ściana zewnętrzna szybu windowego od str. dachu Papa nawierzchniowa Styropapa gr. 18cm Papa podkładowa paroizolacyjna Bitumiczna emulsja gruntująca Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm
-----	--

Ściany wewnętrzne

S1	Ściana wewn. - dylatacja gr. 32cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm Dylatacja wg projektu konstr. gr. 2cm Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
----	---

S2	Ściana wewn. prefabr. przy klatce schodowej 22cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 22cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
----	---

S3	Ściana szybu windy Tynk imitujący beton Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm
----	---

S4	Ściana wewn. prefabr. międzylokalowa 20cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 20cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
----	--

S5	Ściana wewnętrzna działowa 8cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne Bloczki gipsowe gr. 8cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
----	--

S6	Ściana wewnętrzna do pom. o podwyższ. wilgotn. Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne Bloczki gipsowe hydro gr. 10cm Gładź szpachlowa malowana farbą/kafle ceramiczne
----	---

S7	Ściana wewnętrzna przy kl. schod. ogrzewanej Tynk gipsowy+gładź szpachlowa malowana farbą Bloczki silikatowe gr. 18cm Tynk gipsowy+gładź szpachlowa malowana farbą
----	--

S8	Ściana wewnętrzna przy kl. schod. nieogrzewanej Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą w kolroze białym Izolacja termiczna, płyty z wełny sklanej gr. 4cm Bloczki silikatowe gr. 18cm Tynk gipsowy+gładź szpachlowa malowana farbą
----	---

Ściany attyki	
Sa	Ściana attyki Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny Ściana prefabrykowana trójwarstwowa (w części ścian oddzielenia REI 120 rdzeń niepalny) Bitumiczna emulsja gruntująca Papa podkładowa paroizolacyjna Styropapa gr. 10cm Papa nawierzchniowa

Stropodach

D1	Stropodach $U_{C(max)}=0,15$ Papa nawierzchniowa z posypką Papa podkładowa Bitumiczna emulsja gruntująca Wylewka betonowa C12/16 gr. 6cm zbrojona siatkami stalowymi o gr. 3mm, dylatacje systemowe Folia PCV (zgrzewana na zakładach) Styropian EPS200 gr. 20cm + kliny spadkowe Papa podkładowa paroizolacyjna Bitumiczna emulsja gruntująca Strop wg projektu konstrukcji Gładź szpachlowa, wyk. białą matową farbą sufitową
----	---

D2	Stropodach nad windą $U_{C(max)}=0,15$ Papa nawierzchniowaz posypką Papa podkładowa Styropapa EPS200 gr. 20cm z warstwą spadkową, klejona do podłoża Papa podkładowa paroizolacyjna Bitumiczna emulsja gruntująca Strop wg projektu konstrukcji, zagruntowany
----	---

LATECKI  p r o j e k t		Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325 kom. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Brdak				
NR UPR. BUD.	02/POOKK/V/2018				
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewelina Soboń				
NR UPR. BUD.	156/POOKK/V/2020				
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek wielorodzinny pięcioklatkowy				
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie przegród budowlanych				
NUMER RYSUNKU	AW0	SKALA RYSUNKU			