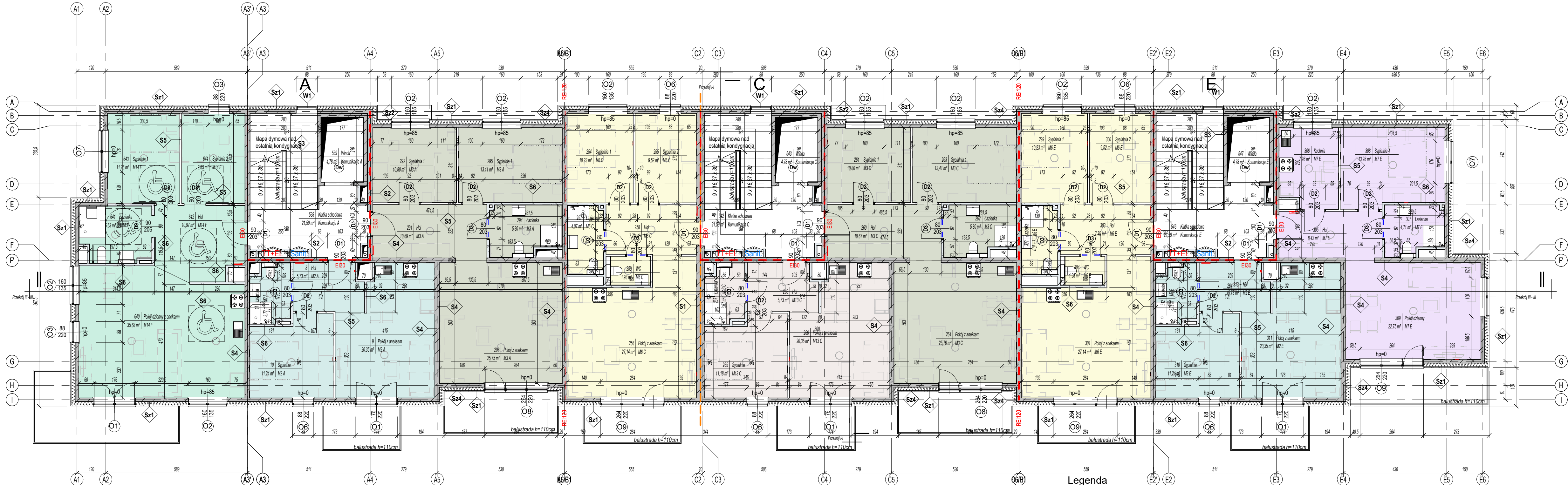


BUDYNEK TRZYKŁATKOWY



Legenda

	Komunikacja
	M2
	M5
	M6
	M7
	M14

Legenda - kondygnacje nadziemne

- Ściana z bloczków gipsowych do pom. o podwyższonej wilgotności gr. 10cm
- Ściana z bloczków gipsowych gr. 8cm
- Ściany prefabrykowane wg branży konstrukcyjnej
- Ściany oddzielenia przeciwpowozowego
- Dylatacje konstrukcyjne

<b>Sz1</b>	<b>Ściana zewnętrzna nośna <math>U_{c(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]</math></b>
	Farba elewacyjna/tylnk dekoracyjny
	Ściana prefabrykowana trójwarstwowa
	Gładź szpachlowa malowana farbą

<b>Sz2</b>	<b>Ściana zewnętrzna nośna - klatki schodowe</b>
	<b><math>U_{c(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]</math></b>
	Farba elewacyjna/tylnk dekoracyjny
	Wełna mineral. na parterze, powyżej parteru jak Sz1
	Ściana prefabrykowana trójwarstwowa
	Dylatacja ściany szybu windowego - styropian gr. 2cm

<b>Sz4</b>	<b>Ściana zewnętrzna nośna <math>U_{c(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]</math></b>
	<b>ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120</b>
	Farba elewacyjna/tylnk dekoracyjny
	Ściana prefabrykowana trójwarstwowa - rdzeń niepalny
	Gładź szpachlowa malowana farbą

<b>S1</b>	<b>Ściana wewn. -dylatacja gr. 32cm</b>
	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

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

<b>S3</b>	<b>Ściana szybu windy</b>
	Gładź szpachl. malowana farbą/dylatacja/beton
	Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm

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

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

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

- UWAGI:
1. OBIEKT NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄBUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMIBUDOWLANymi I WYKONAWCYMI
  2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATTESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
  3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ANTYGRZYBICZNIE I PRZECIW OADOM
  4. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
  5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  6. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW WYBRANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
  7. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
  8. PRZEBIEG POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI W-G RYSUNKÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  9. ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁÓW TECHNOLOGICZNYCH W-G PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  10. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM ORAZ POZOSTAŁYCH BRANŻI REALIZOWAĆ WG USZCZEGÓLOWIONEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

**LATECKI**  
projekt

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	17.12.2021
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewelina Soboń
NR UPR. BUD.	156/POOKK/V/2020
DATA SPRAWDZENIA	17.12.2021
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek wielorodzinny
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut kondygnacji powtarzalnej - budynek trzyklatkowy
NUMER RYSUNKU	A06
SKALA RYSUNKU	1 : 100