



Legenda

M14

Legenda

Komunikacja

M4

M6

M8

M10

M12

M14

Legenda

Komunikacja

M6

M8

M10

M11

Sz1 Ściana zewnętrzna nośna  $U_{C(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]$   
Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny  
Ściana prefabrykowana trójwarstwowa  
Gładz szpachlowa malowana farbą

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

Sz3 Ściana zewn. - murowana  $U_{C(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]$   
Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną/tynk dekoracyjny  
Wełna mineralna gr. 18cm  
Ściana z bloczków silikatowych gr. 18cm  
Tynk gipsowy+gładz szpachlowa malowana farbą

Sz4 Ściana zewnętrzna nośna  $U_{C(max)} = 0,20 [W/(m^2 \cdot K)]$   
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO R120  
Farba elewacyjna/tynk dekoracyjny  
Ściana prefabrykowana trójwarstwowa - rdzeń niepalny  
Gładz szpachlowa malowana farbą

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

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

S3 Ściana szyby windy  
Gładz szpachl. malowana farbą/dylatacja/beton  
Ściana prefabrykowana - wg projektu konstr. gr. 15cm

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

S5 Ściana wewnętrzna działowa 8cm  
Gładz szpachlowa malowana farbą/kafie ceramiczne  
Bloczki gipsowe gr. 8cm  
Tynk szpachlowa malowana farbą/kafie ceramiczne

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

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

S8 Ściana wewnętrzna przy kl. schod. nieogrzewanej  
Tynk cienkowarstwowy mineralny, malowany farbą elewacyjną/mineralna płytka klinkierowa  
Izolacja termiczna niepalna gr. 10cm  
Bloczki silikatowe gr. 18cm  
Tynk gipsowy+gładz szpachlowa malowana farbą

Legenda - kondygnacje nadziemne

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

UWAGI:  
1. OBIEKT NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄBUDOWLANĄ ORAZ OSOBNIAJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI  
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE  
3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ANTYGRZYBOWO I PRZECIW OWAŁOM  
4. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE  
5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
6. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW WYBRANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NALEŻY ZGODNIE Z INWESTYTOREM I PROJEKTEM  
7. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA PROJEKTEM  
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 POZOSTALYCH BRANŻI REALIZOWAĆ WG USZCZEGÓLOWANEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

LATECKI  
projekt

Euro-Projekt  
Grzegorz Latecki  
82-300 Elbląg, ul. Światłowa Sułmy 1/325  
kom. +48 606 147 184  
e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Birdak	
NR LPR. BUD.	02/POKKV/2018	
DATA SPORZĄDZENIA	17.12.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewelina Sobót	
NR LPR. BUD.	156/POKKV/2020	
DATA SPRAWDZENIA	17.12.2021	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek wielorodzinny	
Tytuł rysunku	Rzut parteru - budynek trzyklatkowy	
NUMER RYSUNKU	A04	SKALA RYSUNKU 1 : 100