



<b>STI-01 STROP NA GRUNCIE</b>	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń 8.0 wylewka z ogrzewaniem podłogowym 10.0 styropian EPS 100 λ<0,04, instalacje hydroizolacja 20.0 płyta żelbetowa wg proj. techn. konstrukcji 10.0 izolacja przeciwwodna 50.0 polistyren ekstrudowany XPS λ<0,036 pod całą powierzchnią płyty piasek zagęszczany warstwami (wskaźniku zagęszcz. min Ie≥1 piasek średni Ie=0,95) grunt rodzimy
<b>STI-01* STROP NA GRUNCIE - GARAŻ</b>	8.0 farba niepyląca do betonu 5.0 wylewka betonowa zbrojona siatką ułożoną w spadku 8 -15 5.0 folia PE 20.0 styropian λ<0,04, o gęstości min.30kg/m3 10.0 hydroizolacja 20.0 płyta żelbetowa wg proj. techn. konstrukcji 10.0 izolacja przeciwwodna 50.0 polistyren ekstrudowany XPS λ<0,036 pod całą powierzchnią płyty piasek zagęszczany warstwami (wskaźniku zagęszcz. min Ie≥1 piasek średni Ie=0,95) grunt rodzimy
<b>ST-02 STROP</b>	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń 6.0 wylewka cementowa zbrojona siatką oddylatowana od ścian 0.2 folia PE 5.0 styropian 18.0 strop żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>ST-03 STROP POD WYKUSZEM</b>	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń 6.0 wylewka cementowa zbrojona siatką oddylatowana od ścian 0.2 folia PE 5.0 styropian 18.0 strop żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji 20.0 styropian λ<0,04 tynk cienkowarstwowy na siatce
<b>ST-04 STROP W ŁAZIENIE</b>	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń 6.0 hydroizolacja w płynie - wyciągnąć 30cm nad posadzkę 5.0 wylewka cementowa zbrojona siatką oddylatowana od ścian 5.0 styropian do układania ogrzewania 18.0 folia PE 18.0 strop żelbetowy 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>DA-01 DACH</b>	2-15 papa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia 25.0 styropian - kliny ze spadkiem 2-35 25.0 styropian λ<0,04 18.0 paroizolacja 1.5 strop żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SZ-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PRZY GRUNCIE</b>	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce 10.0 polistyren ekstrudowany do 50cm powyżej terenu XPS, λ<0,036 25.0 izolacja przeciwwodna 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SZ-02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce 25.0 styropian, λ<0,04 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SZ-03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce 25.0 styropian, λ<0,04 25.0 wieniec żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SZ-04 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI</b>	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce 25.0 styropian, λ<0,04 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 12.0 styropian, λ<0,04 papa termozgrzewalna lub membrana PCV
<b>SZ-05 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY DYLATACJI</b>	20.0 styropian w szczelinie dylatacyjnej po obwodzie na 50cm 25.0 pustak ceramiczny Porotherm ACU 1.5 wieniec żelbetowy 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową

<b>SW-01 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA</b>	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SW-02 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową 12.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
<b>SW-02* ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</b>	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową 12.0 pustak ceramiczny Porotherm AKU 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową

- UWAGA**
- Realizować w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy przy stałej koordynacji międzybranżowej.
  - Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rażących niezgodności zawiadomić projektanta.
  - Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach, chyba, że zaznaczono inaczej.
  - Wymiary okien podano w świetle muru:  
S otworu / H otworu (H parapetu)  
Wymiary okien należy ujednotwić w ramach danego typu.  
Montaż w jednej płaszczyźnie na danej elewacji, zachowując rytm, pion i poziom okien sąsiednich.
  - Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy, w nawiasie podano wymiary otworu w świetle muru. Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wybranego producenta drzwi.
  - Zamówienie stolarki tylko na podstawie pomiaru z natury.
  - Szczegółowy opis zakresu prac według części opisowej projektu.
  - Elementy wykończeniowe widoczne wymagają akceptacji Projektanta.
  - Zastosowanie wszelkich rozwiązań zamiennych wymaga bezwzględnie akceptacji Projektanta.
  - Wymiary wpisane cyfrą, mają pierwszeństwo przed odczytem ze skali rysunku.

Biuro Projektów i Nadzoru Inwestycji ARCHAZ Anna Zawila  
40-750 Katowice, ul. Wantuty 29f, e-mail: biuro@archaz.pl  
tel. 609-252-987; NIP 954-214-42-08; REGON 278043063

TEMAT

**BUDOWA ZESPÓŁU BUDYNKÓW  
JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE  
SZEREGOWEJ I BLIŹNIACZEJ  
WRAZ Z INSTALACJAMI TOWARZYSZĄCYMI  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

INWESTOR  
HER-GUM S.C. M.Herczyk, M.Zajączkowski  
ul. Myśliwska 2  
41-800 Zabrze

ADRES  
Katowice, ul. Kaluży  
dz.nr 1006/14, 1145/13, 1144/13, 1148/15, 458/19, 406/19  
obręb Górne Lasy Pszczyńskie

PROJEKTOWAŁ spec. architektoniczna arch. Anna Zawila nr upr. 36/06/SLOKK/II	
SPRAWDZIŁ spec. architektoniczna arch. Małgorzata Strańska-Stanek nr upr. 169/98	
OPRACOWAŁ	

BRANŻA architektura	FAZA projekt budowlany
TYTUŁ RYSUNKU SEGMENT XLSi (B4,D7)	DATA 12.2020
Przekrój Bi-Bi	SKALA 1:50
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R. "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH"	NUMER RYSUNKU <b>A/B-XLSi204</b>