



<b>STI-01 STROP NA GRUNCIE - segmenty przy strefie ochronnej gazociągu</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 izolacja przeciwwodna 10.0 polistyren ekstrudowany XPS λ<0,036 pod całą powierzchnią płyty 50.0 piasek zagęszczany warstwami (wskaźniku zagęszcz. min Ie≥1 piasek średni Ie=0,95) grunt rodzimy	<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>STI-01* STROP NA GRUNCIE - GARAŻ - segmenty przy strefie ochronnej gazociągu</b>	8.0 farba niepyląca do betonu wylewka betonowa zbrojona siatką ułożona w spadku 8-15 5.0 folia PE 20.0 styropian λ<0,04, o gęstości min. 30kg/m3 hydroizolacja 20.0 płyta żelbetowa wg proj. techn. konstrukcji izolacja przeciwwodna 10.0 polistyren ekstrudowany XPS λ<0,036 pod całą powierzchnią płyty 50.0 piasek zagęszczany warstwami (wskaźniku zagęszcz. min Ie≥1 piasek średni Ie=0,95) grunt rodzimy	<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>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>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
<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>UWAGA</b>	1. Realizować w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy przy stałej koordynacji międzybranżowej. 2. Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rażących niezgodności zawiadomić projektanta. 3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach, chyba, że zaznaczono inaczej. 4. Wymiary okien podano w świetle muru: S otworu / H otworu (H parapetu) Wymiary okien należy ujednolicić w ramach danego typu. Montaż w jednej płaszczyźnie na danej elewacji, zachowując rytm, pion i poziomy okien sąsiednich. 5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy, w nawiasie podano wymiary otworu w świetle muru. Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wybranego producenta drzwi. 6. Zamówienie stolarki tylko na podstawie pomiaru z natury. 7. Szczegółowy opis zakresu prac według części opisowej projektu. 8. Elementy wykończeniowe widoczne wymagają akceptacji Projektanta. 9. Zastosowanie wszelkich rozwiązań zamiennych wymaga bezwzględnie akceptacji Projektanta. 10. Wymiary wpisane cyfrą, mają pierwszeństwo przed odczytem ze skali rysunku.
<b>ST-04 STROP W ŁAZIENIE</b>	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń hydroizolacja w płynie - wyciągnąć 30cm nad posadzkę 6.0 wylewka cementowa zbrojona siatką oddylatowana od ścian 5.0 styropian do układania ogrzewania 0.2 folia PE 18.0 strop żelbetowy 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową		
<b>DA-01 DACH</b>	papa termozgrzewalna popdokładowa i wierzchniego krycia 2-15 styropian - kliny ze spadkiem 2-35 25.0 styropian λ<0,04 paroizolacja 18.0 strop żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową		
<b>SZ-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PRZY GRUNCIE</b>	tynk cienkowarstwowy na siatce 20.0 polistyren ekstrudowany do 50cm powyżej terenu XPS, λ<0,036 10.0 izolacja przeciwwodna 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową		
<b>SZ-02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	tynk cienkowarstwowy na siatce 20.0 styropian, λ<0,04 25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową		
<b>SZ-03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	tynk cienkowarstwowy na siatce 20.0 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>	tynk cienkowarstwowy na siatce 20.0 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>	styropian w szczelinie dyfuzyjnej po obwodzie na 50cm 20.0 pustak ceramiczny Porotherm ACU 25.0 wieniec żelbetowy 1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową		

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

**archaz**

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

INWESTOR  
HER-GUM S.C. M.Herczyk, M.Zajączkowski  
ul. Mysłowska 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 projekt budowlany FAZA

TYTUŁ RYSUNKU SEGMENT XPSi (E7) DATA 12.2020

Przekrój Bi-Bi SKALA 1:50

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM NUMER RYSUNKU  
ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R.  
"O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH" A/B-XPSi204