



ST-01 STROP NA GRUNCIE	2.0 posadzka wg zestawienia pomieszczeń
	8.0 wylewka z ogrzewaniem podłogowym
	10.0 styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,04$, instalacje hydroizolacja
	20.0 płyta żelbetowa wg proj. techn. konstrukcji
	izolacja przeciwwodna
	10.0 polistyren ekstrudowany XPS $\lambda \leq 0,036$
	50.0 piasek zagęszczany warstwami (wskaźnik zagęszcz. min ≥ 1 piasek średni $l_s=0,95$)
	grunt rodzimy
ST-01* STROP NA GRUNCIE - GARAŻ	farba niepyląca do betonu
	8.0 wylewka betonowa zbrojona siatką ułożoną w spadku 8 -15
	folia PE
	5.0 styropian $\lambda \leq 0,04$, o gęstości min. 30kg/m ³
	hydroizolacja
	20.0 płyta żelbetowa wg proj. techn. konstrukcji
	izolacja przeciwwodna
	10.0 polistyren ekstrudowany XPS $\lambda \leq 0,036$
	50.0 piasek zagęszczany warstwami (wskaźnik zagęszcz. min ≥ 1 piasek średni $l_s=0,95$)
	grunt rodzimy
ST-02 STROP	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
ST-03 STROP POD WYKUSZEM	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 $\lambda \leq 0,04$
	tynk cienkowarstwowy na siatce
ST-04 STROP W ŁAZIENIE	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
	folia PE
	18.0 strop żelbetowy
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
DA-01 DACH	papa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia
	2-15 styropian - kliny ze spadkiem 2-35
	25.0 styropian $\lambda \leq 0,04$
	paroizolacja
	18.0 strop żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SZ-01 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PRZY GRUNCIE	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce
	10.0 polistyren ekstrudowany do 50cm powyżej terenu XPS, $\lambda \leq 0,036$
	25.0 izolacja przeciwwodna
	25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SZ-02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce
	25.0 styropian, $\lambda \leq 0,04$
	25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SZ-03 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce
	25.0 styropian, $\lambda \leq 0,04$
	25.0 wieniec żelbetowy wg proj. techn. konstrukcji
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SZ-04 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI	20.0 tynk cienkowarstwowy na siatce
	25.0 styropian, $\lambda \leq 0,04$
	25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W
	12.0 styropian, $\lambda \leq 0,04$
	papa termozgrzewalna lub membrana PCV
SZ-05 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY DYLATACJI	20.0 styropian w szczelinie dylatacyjnej po obwodzie na 50cm
	25.0 pustak ceramiczny Porotherm ACU
	25.0 wieniec żelbetowy
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową

SW-01 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
	25.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SW-02 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
	12.0 pustak ceramiczny Porotherm P+W
	1.5 tynk gipsowy z gładzią gipsową
SW-02* ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	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 ujednolicić w ramach danego typu.
Montaż w jednej płaszczyźnie na danej elewacji, zachowując rytm, pion i poziomy 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. Wantuły 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. 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 projekt budowlany FAZA

TYTUŁ RYSUNKU SEGMENT XPS DATA 12.2020

Przekrój B-B SKALA 1:50

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R. NUMER RYSUNKU A/B-XPS202

© PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYM