



X1 STROP KLATKI SCHODOWEJ

POSADZKA WŁAŚCIWA- LASTRYKO	3,0 cm
JASTRYCH	5,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 100/STYROFLEX	5,0 cm
FOLIA PE	
STROP ŻELBETOWY	17,0 cm
TYNK GIPSOWY	

X2 SPOCZNIK

POSADZKA WŁAŚCIWA- LASTRYKO	3,0 cm
STROP ŻELBETOWY	17,0 cm
TYNK GIPSOWY	

X3 STROP NAD PIETREM/ STROPY W MIESZKANIACH

PODŁOGA Z PŁYT SYSTEMOWYCH OGNIODOPNYCH
PUSTKA POWIETRZNA
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA λ= 0,040 W/mK MIĘDZY BELKAMI (PO USUNIĘCIU POLEPY)
FOLIA PAROIZOLACYJNA
SŁEPY PUŁAP
PODSUFITKA Z PŁYT SYSTEMOWYCH OGNIODOPNYCH
UAWAGA: DREWNIANE STROPY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWO DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30
ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE NALEŻY NAPRAWIĆ LUB W PRZYPADKU DUŻYCH ZNISZCZEŃ WYMIENIĆ NA NOWE O TYCH SAMYCH PRZEKROJACH
BELKI DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ PREPARATEM OGNIODOPNYM I PRZECIWGRZYBICZNYM

X4 DACH

BLACHA NA RABEK STOJĄCY	0,07 cm
ŁATY I KONTRŁATY DREWNIANE	
PAPA	
DESKOWANIE PEŁNE	
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	
SZCZELINA WENTYLACYJNA/ KONTRŁATY	
KROKWIE/ WEŁNA SKALNA	25 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	

X5 DACH

BLACHA NA RABEK STOJĄCY	0,07 cm
ŁATY I KONTRŁATY DREWNIANE	
PAPA	
DESKOWANIE PEŁNE	
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	

X6 POW. UTWARDZ.

PŁYTY BET. / KOSTKA BET.	4,0/8,0 cm
PODSYPKA PIAS.-CEME. w spadku 2%,	min.5,0 cm
PODBUDOWA TŁUCZEŃ	30,0 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA, ŻWIR	10,0 cm

S1	ściana zewn.	TYNK SILIKONOWY, kolor zg. z rys. elewacji SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MATY Z WEŁNY MINERALNEJ, λ= 0,040 W/mK 20,0 cm ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA TYNK WEWNĘTRZNY, GIPSOWY
Sf	ściana fund.	TYNK ŻYWIČNY (W STREFIE COKÓŁOWEJ) PŁYTY POLISTYREN XPS λ= 0,040 W/mK 10,0 cm IZOLACJA PIONOWA Z MIKROZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA ODPORNA NA SOLE FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE
SI	ściana lukarn	TYNK SILIKONOWY, kolor zg. z rys. elewacji SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MATY Z WEŁNY MINERALNEJ, λ= 0,040 W/mK 5,0 cm PŁYTY OSB FOLIA WIATROIZOLACYJNA WEŁNA MIN. λ= 0,040 W/mK/ RUSZT DREWNIANY 14,0 cm FOLIA PAROIZOLACYJNA PŁYTY GK

- ELEMENTY ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
2. Pozorny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna projektu.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad sztuki budowlanej.
8. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
9. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
10. Należy uwzględnić przejścia otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótkich wpustowych.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)			
INWESTOR: GMINA STARACHOWICE, ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice			
GŁÓWNY PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektura	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektura	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz			
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: VI 2018
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			SKALA: NR RYS.: 1:50 A.03