



- UWAGI:
- 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.
  - Pozostany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodazyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszystkie wymiary i różne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szar. otworu z szar. okna, drzwi lub ścianki szkieletu dla uniknięcia niezgodności.
  - 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.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna projektu.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - 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 porównaniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
  - Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.
  - Należy uwzględnić przejęcia otworów instalacyjnych przez stropy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
  - W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do krótkich wpustowych.
  - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
  - Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 685 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

#### X4 POSADZKA NA GRUNCIE

POSADZKA WŁAŚCIWA	2,0 cm
JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY	5,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN DACH-PODŁOGA EPS100	15,0 cm
HYDROIZOLACJA: 2xPAPA TERMOZG.	1,0 cm
PODBETON B10	15,0 cm
PODSYPKA ZAGĘSZCZONA zg. z pr. konstr.	
PŁYTA FUNDAMENTOWA zg. z pr. konstr.	35,0 cm
PODSYPKA POD PŁYTĘ zg. z pr. konstr.	35,0 cm

#### X2 STROP NAD PARTEREM

POSADZKA WŁAŚCIWA	2,0 cm
JASTRYCH	5,0 cm
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 100/STYROFLEX	5,0 cm
FOLIA PE	
STROP ŻELBETOWY	16,0 cm
TYNK GIPSOWY	

#### X3 STROP NAD PIETREM

IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$ MIĘDZY BELKAMI	20,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
STROP DREWNIANY ISTNIEJĄCY	

#### X4 DACH

BLACHA NA RABEK STOJĄCY	0,07 cm
ŁATY I KONTREATY DREWNIANE	
PAPA	
DESKOWANIE PEŁNE	
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	
SZCZELINA WENTYLACYJNA	
KROKIEW/ WEŁNA SKALNA	10 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	

#### X5 POW. UTWARDZ.

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

S1 ściana zewn.	TYNK SILIKONOWY, kolor zg. z rys. elewacji	
	MATY Z WEŁNY MINERALNEJ, $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	20,0 cm
	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
	TYNK WEWNĘTRZNY, GIPSOWY	
Sf ściana fund.	TYNK ŻYWIČNY (W STREFIE COŁOWEJ)	
	PŁYTY POLISTYREN XPS $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$	10,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWODNA I PRZECIWWILGOCIOWA	
	MEMBRANA SAMOPRZYLEPNA/ FOLIA KUBELKOWA	
	FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE	

-  - ELEMENTY ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJI
-  - ŚCIANY DZIAŁOWE

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 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	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Marcin Bonczyk			
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: VIII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			SKALA: NR RYS.: A.06
			1:50