

- 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. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  3. Wszystkie wymiary i różne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
  4. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, 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 zweryfikować 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 krataków wustowych.
  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 (tj. 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.

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	
λ= 0,040 W/mK MIĘDZY BELKAMI	20,0 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
STROP DREWNIANY ISTNIEJĄCY	

X4 DACH	
BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY	0,07 cm
ŁATY I KONTRŁATY DREWNIANE	
PAPA	
DESKOWANIE PEŁNE	
FOLIA WIATROIZOLACYJNA	
SZCZELINA WENTYLACYJNA	
KROKWIE/ 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 ODSĄCAJĄCA, ŻWIR	10,0 cm

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**ENEPROJEKT**  
Adam Działalski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-243 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH

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	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektura	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Marcin Bonczyk			
mgr inż. arch. Sebastian Rozemberg			

PROJEKT PRZEKROJ A-A  
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT 2 PIĘTRO  
DATA: VI 2018  
SKALA: 1:50  
NR RYS.: A.04