



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT BUDOWLANY NIE SŁUŻY DO REALIZACJI, NA JEGO PODSTAWIE NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO – BUDOWLANYMI, PRZEPISAMI BHP, OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
 - ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY I WYROBY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESITY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECZ MALOWANIE

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1,5 CM
- TYNK SILIKATOWY NA TERMOIZOLACJI Z WEŁNY MINERALNEJ/ - PŁYTKI KLINKIEROWE ELEWACYJNE GŁADKE, WYM 250x10x65 mm - NA KLEJU WROZODOPORNYM FLUGA GR. 10MM - ROZMIESZCZENIE PŁYTEK ELEWACYJNYCH WZGLĘDNIEJ ELEVACJI		
	- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTKI STYROPIANOWE	15 CM
UWAGA: WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZEWODNIKA CIEPŁA DLA PRZEGRODY - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $\lambda_{\text{eff}} = \text{max} 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$		
	- PUSTAK CEMENTOWO- ŻWIŁOWY ISTNIEJĄCA - ŚCIANA Z CEGŁY SCARY ISTNIEJĄCA - ŚCIANA ŻELBETOWA PROJEKTOWANA - ŚCIANA Z CEGŁY PROJEKTOWANA	WG PROJ. KONSTRUKCJI
	- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPIENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	MAX. 1,5 CM

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	1,5 CM
- TYNK AKRYLOWY NA TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EPS, - FOLIA KUBEŁKOWA CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI OD PODŁOŻU TERENU PRZET. BUDYNKU DO PODŁOŻU OSIEDLONA FUNDAMENTOWIEM STYROPIANEM EPS, - WARSTWA OCHRONNA – GEOTEKSTYL 500g/m2 PP - IZOLACJA PRZECIWNOCIEPNA – PCW SKOPLAN MP 1100 15 HL - WARSTWA OCHRONNA – GEOTEKSTYL 300g/m2 PP - IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN XPS DO PODŁOŻU OK 1,2 M PONIŻEJ PODŁOŻU TERENU I 30 CM PÓŃNIEJ TEREN MP: AUSTROTHERM XPS TOP LAMBDA = 0,036 W/mK - ŚCIANA ŻELBETOWA GRUBOŚĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI		
		WG PROJ. KONSTRUKCJI

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA	MAX. 1,5 CM
- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPIENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI		
	- ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKA LUB Z CEGŁY PEŁNEJ	WG PROJ. KONSTRUKCJI
	- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPIENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	MAX. 1,5 CM

P1	POSADZKA NA STROPIACH	1– 2 CM
- BETON ZACIERANY LUB GRES - WYLEWKA BETONOWA - FOLIA - IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR - PŁYTA ŻELBETOWA		
	WG PROJ. KONSTRUKCJI	MAX. 1,5 CM
	- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPIENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	

P2	POSADZKA NA GRUNIE W POMIESZCZENIACH POZA GARAŻOWYCH	1– 2 CM
- GRES - WYLEWKA BETONOWA - FOLIA - IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR - PŁYTA ŻELBETOWA		
	WG PROJ. KONSTRUKCJI	
	- IZOLACJA PRZECIWNOCIEPNA - POSADZKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - GRUNT RODZINY	30 CM

P3	POSADZKA NA GRUNIE W GARAŻACH	1– 2 CM
- BETON ZACIERANY - ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI		

D1	DACH	
- BLACHA NA RABEK STOJĄCY CLASSIC - ŁATA – SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY OKNAPEM A KALENICĄ - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA - WARSTWA OCIEPLENIA – WEŁNA MINERALNA - KONSTRUKCJA DACHU = WARSTWA OCIEPLENIA-WEŁNA MINERALNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ –BELKI STALOWE–ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ - PAROIZOLACJA - 1x GKF		
		2x 4CM
		20CM
		1,5 CM

P1	POSADZKA NA STROPIACH	1– 2 CM
- GRES LUB PANELE DREWNIANE - WYLEWKA BETONOWA PROJEKTOWANA - FOLIA PROJEKTOWANA - IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA STROPOWA TWARDA - BETON ISTNIEJĄCY - PAPA - STROP ISTNIEJĄCY – BETON ZBRZOKONY - TYNK WEWNĘTRZNY PROJEKTOWANY: CEMENTOWO WAPIENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI		
		4–6 CM
		–
		4–8CM
		ok. 10–12 CM
		–
		12 CM
		MAX. 1,5 CM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
VERTICAL STUDIO		
34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Przebudowa i rozbudowa Ochotniczej Straży Pożarnej w Żywcu Moszczanicy.		
INWESTOR:		
Ochotnicza Straż Pożarna w Żywcu Moszczanicy.		
ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANÝ-WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU: PRZĘKRÓJ A-A		
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOJA/041/2007		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch.		
NR RYS.:		
DATA: A 12 09.2018		
PODZIAŁKA:		
cm		
SKALA: 1:50		
PODPIS:		