



UWAGI OGÓLNE:
1. PROJEKT BUDOWLANY NIE SŁUŻY DO REALIZACJI, NA JEGO PODSTAWIE NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
2. PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI PROJEKTU WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO - BUDOWLANymi, PRZEPISAMI BHP, OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
4. ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
5. WSZYSTKIE MATERIAŁY I WYROBY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNE ATESTy I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
6. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ MALOWANIE

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK SŁUKATOWY NA TERMOIZOLACJI Z WŁEJNY MINERALNEJ/ - PŁYTKI KLINKIEROWE ELEWACYJNE GŁADKE, WYM 250x10x65 mm - NA KLEJU WODOODPORNYM, FUGA OK. 10MM - ROZMIESZCZENIE PŁYTEK ELEWACYJNYCH WGRYSUNKU ELEWACJI - IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY STYROPIANOWE - WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZEWODNOŚCI Ciepła DLA PRZEGRODY - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U ₀ =max(0,25)(m2xK) - PUSTAK CEMENTOWO- ŻUŁOWY ISTNIEJĄCA - ŚCIANA Z CEGŁY ŚCIANY ISTNIEJĄCE - ŚCIANA ŻELBETOWA PROJEKTOWANA - ŚCIANA Z CEGŁY PROJEKTOWANA - TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPNIENY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	1,5 CM - 15 CM - WG PROJ. KONSTRUKCJI MAX. 1,5 CM
-----------	--	---

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA - TYNK AKRYLOWY NA TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EPS, - FOLIA KUBEKOWA CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI OD PODZIEMI TERENU PRZY BUDOWNI DO PODZIUMI OCIEPLENIA FUNDAMENTÓW STYROPIANEM XPS - WARSZTAT OCHRONNA - GEOTECZNA 500g/m2 PP - IZOLACJA PRZECIWOZWA - PCW SHAPLAN WYM 1100 15 HL - WARSZTAT OCHRONNA - GEOTECZNA 300g/m2 PP - IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN XPS DO PODZIUMI OK 1,2 M PONIŻEJ PODZIUMI TERENU I 30 CM PONIŻEJ TERENU NP. ALUSTROTHERM XPS TOP LAMBDA = 0,036 W/mK - ŚCIANA ŻELBETOWA GRUBOŚĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	1,5 CM - 1,5 MM - 10 CM - WG PROJ. KONSTRUKCJI
-----------	--	---

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

P1	POSADZKA NA STROPIACH - GRES - WYLEWKA BETONOWA - FOLIA - IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR - PŁYTA ŻELBETOWA - TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPNIENY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GIPSOWY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	1- 2 CM 4 CM - 4 CM - MAX. 1,5 CM
-----------	--	--

P2	POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH POZA GARAZOWYCH - GRES - WYLEWKA BETONOWA - FOLIA - IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR - PŁYTA ŻELBETOWA - IZOLACJA PRZECIWOZWA - PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - GRUNT RODZINY	1- 2 CM 4 CM - 10 CM - 30 CM -
-----------	---	--

P3	POSADZKA NA GRUNCIE W GARAZACH - GRES - BETON ZACIERANY - ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI	1- 2 CM - -
-----------	--	-------------------

D1	DACH - BLACHA NA RABEK STOLICY CLASSIC - LATA - SZCZELINA WENTYLACYJNA POMIĘDZY OKAPEM A KALENICĄ - FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA - WARSZTAT OCIEPLENIA - WŁEJNA MINERALNA - KONSTRUKCJA DACHU - WARSZTAT OCIEPLENIA-WŁEJNA MINERALNA POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ - HELIX STALOWE, ROZPARTYKOWANE ŁĄCZNI Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ - PAROIZOLACJA - 1x OKF	- 2x 40M - 20CM 20CM - 1,5 CM
-----------	---	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
VERTICALSTUDIO
34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20

NR RYS.:
A 10

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**Przebudowa i rozbudowa
Ochotniczej Straży Pożarnej w
Żywcu Moszczanicy.**

INWESTOR:
**Ochotnicza Straż Pożarna w
Żywcu Moszczanicy.**

ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: **PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY, C-C**

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOJA/041/2007

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch.

DATA:
09.2018

PODZIAŁKA:
cm

SKALA: **1:50**

PODPIS: