



- elementy żelbetowe
- zamurowania otworów /elementy murowane
- lokalizacja nadproży
- elementy istniejące
- wyburzenia

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	1.5 CM
- TYNK SŁUKOWY NA TERMOIZOLACJI Z WŁÓKNY MINERALNEJ// - PŁYTY KUTKOWANE ELEWACYJNE CIĄGŁE, WYM. 250x10x65 mm NA KLEJU WROZODOPORNYM, FLUGA GR. 10MM - RODZIMOSZCZENIE PŁYTEK ELEWACYJNYCH WSRYSUNKU ELEWACJI	
- IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY STYROPIANOWE	15 CM
UWAGA: - WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA PRZEWODNOŚCI DLA PRZEGRODY - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U ₀ =max(0,22R(m2K))	
- POKRYCIE CEMENTOWO-ŻUŁOWE ISTNIEJĄCE	WG PROJ. KONSTRUKCJI
- ŚCIANA Z CIEGŁY ŚCIANY ISTNIEJĄCE	
- ŚCIANA ŻELBETOWA PROJEKTOWANA	
- ŚCIANA Z CIEGŁY PROJEKTOWANA	
- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPNENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GŁOSNY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	MAX. 1.5 CM

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	1.5 CM
- TYNK AKRYLOWY NA TERMOIZOLACJI ZE STYROPIANU EPS, - FOLIJA KIERUNKOWO CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI OD POZIOMU TERENU PRZY BUDYNKU DO POZIOMU OCIEPLENIA FUNDAMENTÓW STYROPIANU XPS	
- WARSTWA OCHRONNA - GEOTEKSTYL 300g/m2 PP	1.5 MM
- IZOLACJA PRZECIWMROZNA - PŁYTY STYROPIANU WYM. 1100x15 HL	10 CM
- WARSTWA OCHRONNA - GEOTEKSTYL 300g/m2 PP	
- IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN XPS DO POZIOMU OK. 1.2 M PONIŻEJ POZIOMU TERENU I 30 CM PONIŻEJ TERENU NP. AUSROTHERM XPS TOP LAMBDA = 0,036 W/mK	
- ŚCIANA ŻELBETOWA	WG PROJ. KONSTRUKCJI
- GRUBOŚĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA	MAX. 1.5 CM
- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPNENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GŁOSNY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	WG PROJ. KONSTRUKCJI
- ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW ŚLĄSKA LUB Z CIEGŁY PEŁNEJ	WG PROJ. KONSTRUKCJI
- TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO WAPNENNY W POM. MOKRYCH, TECHNICZNYCH GŁOSNY W KŁATKACH SCHODOWYCH I KOMUNIKACJI	MAX. 1.5 CM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

VERTICALSTUDIO

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 BUDOWLANY-WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOIA/041/2007

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch.

NR RYS.:

A 03

DATA:

09.2018

PODZIAŁKA:

cm

SKALA:

1:50

PODPIS: