



WYBURZENIA

ZAMUROWANIA

- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 2. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 3. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
 4. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 5. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 6. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
 7. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 8. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
 11. Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,02m²
 12. Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
 13. Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
 14. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

S1	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BŁOCZEK GAZOBETONOWY GESTOŚĆ 700KG/M3
20.0	STYROPIAN EPS
2.0	TYNK CIENKOWARSTWOWY

S2	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BŁOCZEK GAZOBETONOWY GESTOŚĆ 700KG/M3
20.0	STYROPIAN EPS (KLEJ, SIATKA, KLEJ + KOŁKOWANIE)
2.2	CEGLA ELEWACYJNA KLINKIEROWA DŁUGA ANTRACYTOWO – SZARA

S3	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BŁOCZEK GAZOBETONOWY GESTOŚĆ 700KG/M3
20.0	STYROPIAN EPS
	UCHWYTY DO ŁAT PIONOWYCH TYPU "U" Z ALUMINIUM MIĘDZY STYROPIAN CO 60 CM
	PIONOWE ŁATY DREWNIANE Z DREWNA TECHNICZNEGO, SUSZONEGO, PROSTEGO 2X4CM
1.0	PŁYTY PODKŁADOWE CEMENTOWE
1.0	TYNK CIENKOWARSTWOWY

S4	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BŁOCZEK GAZOBETONOWY GESTOŚĆ 700KG/M3
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S5	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
12.0	BŁOCZEK GAZOBETONOWY GESTOŚĆ 700KG/M3
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S6	
	SZYB WINDY
20.0	ŚCIANA ŻELBETOWA- ZABUDOWA WINDY, WG PROJ. KONSTRUKCJI
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S7	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	ŚCIANA ŻELBETOWA- WG PROJ. KONSTRUKCJI
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S8	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
6.5	CEGLA PEŁNA
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

F1	
	TYNK CEM.-WAP.
24.0	ŻELBET – PATRZ KONSTRUKCJA R+P
15.0	STYRODUR
	FOLIA KUBEŁKOWA

F2	
	TYNK CEM. – WAP.
24.0	ŻELBET – PATRZ KONSTRUKCJA R+P
15.0	STYRODUR
	TYNK MOZAIKOWY

F3	
	TYNK CEM. – WAP.
24.0	BETON C12/15
	R+P
20.0	STYRODUR
	KLEJ KLASY C2TE S2
2.2	CEGLA ELEWACYJNA KLINKIEROWA DŁUGA ANTRACYTOWO – SZARA

P1	
2.0	POSADZKA
	FOLIA PE
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
	FOLIA PE
13.0	STYRODUR 6.0 I 7.0 CM
40.0	PŁYTA FUNDAMENTOWA
	HYDROIZOL. Z MATY BENTONIT.
10.0	CHUDY BETON
	ZASYPKA – GRUNT NIESPOISTY

P2	
2.0	POSADZKA
	IZOLACJA AKUSTYCZNA
	FOLIA PE
5.0	WYLEWKA CEMENTOWA
	FOLIA PE
5.0	STYROPIAN
20.0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON.
1.5	TYNK CEM.-WAP. / PŁYTA AKUSTYCZNA

P3	
2.0	POSADZKA
	IZOLACJA AKUSTYCZNA
	FOLIA PE
5.0	WYLEWKA CEMENTOWA
	FOLIA PE
5.0	STYROPIAN
18.0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON.
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

P4	
2.5	POSADZKA Z PŁYT OSB
	PODKONSTRUKCJA POD PŁYTY OSB
	MIEDZY WEŁNĄ MINERALNĄ
30.0	WEŁNA MINERALNA
	FOLIA PE
18.0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON.
1.5	TYNK CEM.-WAP. / PŁYTA AKUSTYCZNA

P5	
2.5	POSADZKA Z PŁYT OSB
	PODKONSTRUKCJA POD PŁYTY OSB
	MIEDZY WEŁNĄ MINERALNĄ
30.0	WEŁNA MINERALNA
	FOLIA PE
18.0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON.
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

P6	
	LISTWA PRZYSCIENNA Z ELEMENTAMI WENTYLACYJNYMI
	LAKIER DO PODŁÓG SPORTOWYCH PO SZLIFOWANIU
2.2	KLEPKA PARKIETOWA 7X42CM
2X	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	ŚLEPA PODŁOGA Z DESEK UKŁADANYCH AZUROWO
2.4	LEGARY POPRZECZNE 2,5X9CM CO OK. 50CM
2.4	LEGARY 2,5X9CM CO OK. 50CM
	PODKADKI GUMOWE – W RAZIE KONIECZNOŚCI STOSOWAĆ PODKŁADKI POZIOMUJĄCE FOLIA PE
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
	FOLIA PE
10.0	STYROPIAN
20.0	PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

D1	
	BLACHODACHÓWKA
4x5	ŁATY
4x5	KONTREŁATY
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	WIEŻBA DACHOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

D2	
	BLACHODACHÓWKA
	KONSTRUKCJA DACHU STALOWA
	PŁYTA OSB
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
30.0	WEŁNA MINERAL. NA STELAŻU
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
1.5	SUFIT PODWIESZ. GKf EI30

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div><div><div>ARTI</div><div>ARCH</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div></div> <div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397</div>		
TEMAT ZADANIA	Budowa budynku sali gimnastycznej wraz z częścią dydaktyczną na terenie Szkoły Podstawowej w Broniszowie wraz z infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA 1165/9 BRONISZÓW, GMINA WIELOPOLE SKRZYŃSKIE	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B - ZAMIENNY	NR RYS. PB_A_06 Z
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 12.2020
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHON Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch.	