

S1	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BLOCZKI GAZOBETONOWE
20.0	WEŁNA MINERALNA
2.0	TYNK CIENKOWARSTWOWY

S1'	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BLOCZKI GAZOBETONOWE
20.0	WEŁNA MINERALNA
2.0	TYNK CIENKOWARSTWOWY

S2	
1.5	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	ISTNIEJĄCA ŚCIANA.
20.0	WYMIANA OCIEPLENIA NA STYROPIAN λ 0,033.
2.0	DYLATACJA
24.0	BLOCZEK GAZOBETONOWY.
1.5	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S3	
1.0	TYNK CEMENTOWY
50.0	ŻELBET.
20.0	STYROPIAN λ 0,033.
1.75	PŁYTA G-K
5.0	PUSTKA POWIETRZA STELAŻ
1.5	PŁYTA OSB
1.0	TYNK MOZAIKOWY

S4	
1.5	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BLOCZEK GAZOBETONOWY.
20.0	STYROPIAN λ 0,033.
2.0	DYLATACJA
20.0	STYROPIAN λ 0,033.
24.0	BLOCZEK GAZOBETONOWY.
1.5	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S5	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	BLOCZEK GAZOBETONOWY.
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

S6	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
12.0	BLOCZEK GAZOBETONOWY.
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY

F1	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	ŚCIANA ŻELBETOWA
	ABIZOL R+P
15.0	STYROPIAN XPS
	FOLIA KUBEŁKOWA

F1'	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	ŚCIANA ŻELBETOWA
	ABIZOL R+P
15.0	STYROPIAN XPS
	ABIZOL R+P
	SIATKA MONRAŻOWA Z KLEJEM
1.5	TYNK MOZAIKOWY

F2	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
24.0	ŚCIANA ŻELBETOWA
	ABIZOL R+P
15.0	STYROPIAN XPS
	FOLIA KUBEŁKOWA

F2'	
1.0	TYNK CEMENT. – WAPIENNY
50.0	ŚCIANA ŻELBETOWA
	ABIZOL R+P
15.0	STYROPIAN XPS
	ABIZOL R+P
	SIATKA MONRAŻOWA Z KLEJEM
1.0	PŁYTKA KLINKIEROWA

D1	
	BLACHA NA RĄBEK
	MATA STRUKTURALNA VAPO ZINK
2.5	PEŁNE DESKOWANIE
5x8.0	KOTŁĘŁATY
	MEBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
16.0	KROKWiE
	PAROIZOLACJA

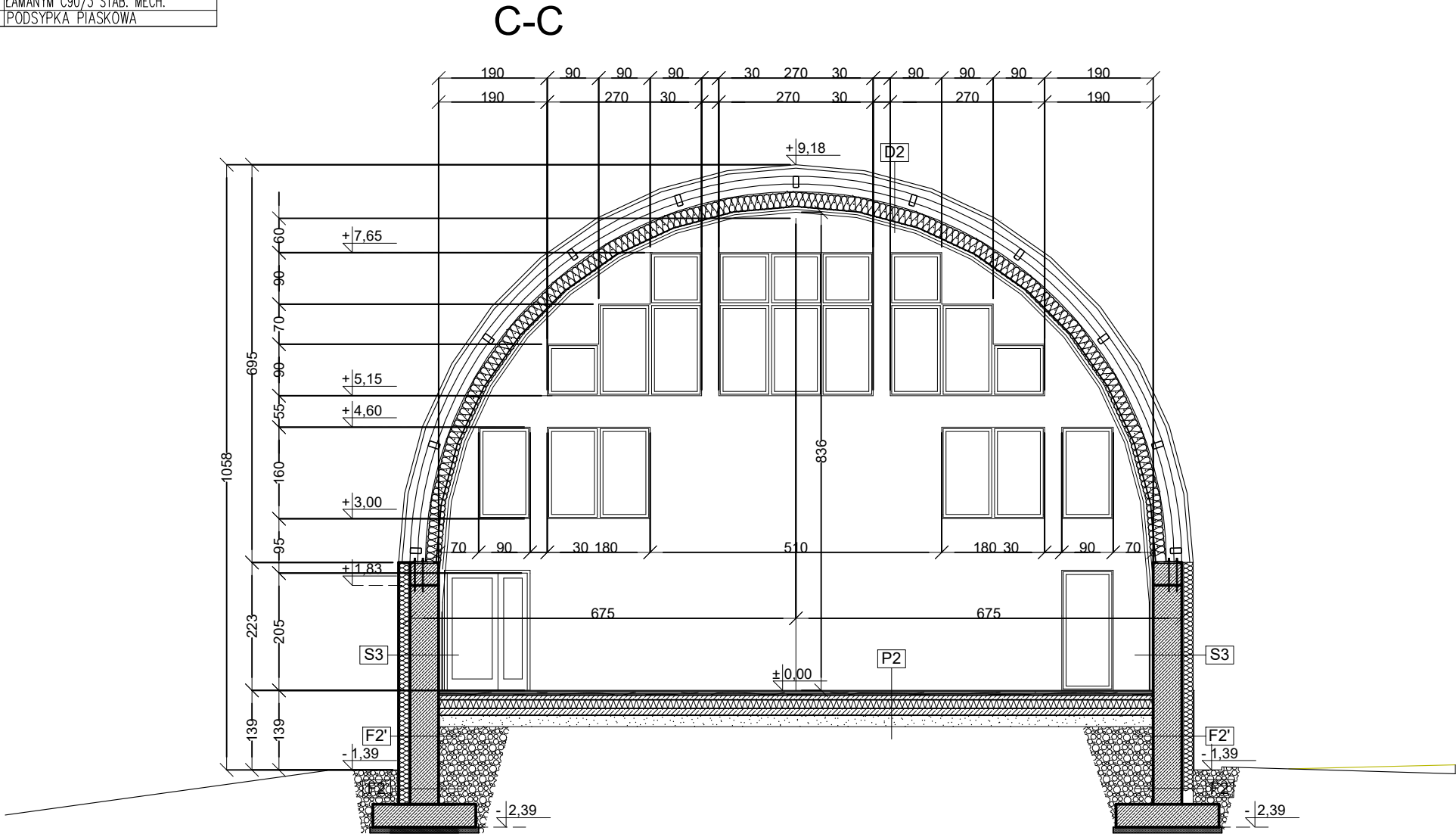
D2	
6.0	POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
27.0	KONSTRUKCJA STALOWA
5.0	PUSTKA POWIETRZNA
25.0	WEŁNA MINERALNA λ 0,033.
	PAROIZOLACJA
5.0	PUSTKA POWIETRZNA
5.0	PANELE Z BLACHY

P1	
2.0	PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU SYSTEMOWYM
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
	FOLIA PE
12.0	STYROPIAN EPS
	2xPAPA NA LEPIKU
15.0	BETON C12/15
	FOLIA PCV
10.0	PODSYPKA PIASKOWA
	ZASYPKA – GRUNT NIESPOISTY
	GRUNT RODZIMY

P2	
	LISTWA PRZYSCIENNA Z ELEMENTAMI WENTYLACYJNYMI
1.4	WARSTWA POLIURETANOWA EPDM Z ATESTEM DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
2.0	2X PŁYTY P5 NA CEGIELKĘ
0.2	FOLIA PAROIZOLACYJNA
2.0	LEGARY POPRZCZNE 20X9CM CO OK. 25CM
2.0	LEGARY 2X9CM CO OK. 50CM
1.0	PODKŁADKA ELASTYCZNA 100X100X10 MM
0.2	FOLIA PE
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA
	FOLIA PE
15.0	STYROPIAN
	2xPAPA NA LEPIKU
12.0	BETON C12/15
20.0	PODSYPKA PIASKOWA
	ZASYPKA – GRUNT NIESPOISTY

P3	
	FOLIA PE
30.0	STYROPIAN
18.0	PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KON.
1.5	TYNK CEM.–WAP.

T1	
1.0	PŁYTKI GESOWE RYFLOWANE ANTYPOŚLIZGOWE
15.0	PŁYTA ŻELBETOWA
	PODBUDOWA ZASADNICZA MIESZANKA
20.0	NIEZWIĄZANA 0/31,5mm Z JRUSZYWEM
	ŁAMANYM C90/3 STAB. MECH.
20.0	PODSYPKA PIASKOWA



#### UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- 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.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022m<sup>2</sup>.
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
	PRACOWNIA PROJEKTOWA	1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870
	SYLWIA MADEJSKA-MOSOR	2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWÓRU DRZWIOWEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1, OBR. 01 BĘDZIEMYŚL, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI. ID: 181504_5.0001.443/1	SKALA <b>1:100</b>
NAZWA RYSUNKU	ARCHITEKTURA - PRZEKRÓJ C-C	NR RYS. <b>A-04</b>
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	DATA <b>01.2024</b>
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ MICHON Upr. bud. nr MPOIA/048/2007 do proj. w spec. arch.	PODPIS