

<b>F1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWN.</b>	
MEMBRANA KUBEŁKOWA ISTNIEJĄCA	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DYSPERBIT	
ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	58CM
TYNK CEM.-WAP	2CM

<b>F2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWN.</b>	
TYNK CEM.-WAP	2CM
ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	58CM
TYNK CEM.-WAP	2CM

<b>S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE</b>	
TYNK TZW. DRAPANY	
ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	
TYNK WAPIENNY	

<b>S2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE</b>	
TYNK WAPIENNY	
ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	
TYNK WAPIENNY	

<b>S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE</b>	
2x PŁYTA G-K	
STELAZ METAL. Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY	
2x PŁYTA G-K	

<b>P1 PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
WYLEWKA BETONOWA	10CM
PIASEK ZAGĘSZCZONY	
GRUNT RODZIMY	


<b>P2 STROP NAD PIWNICĄ</b>	
PODŁOGA (PŁYTKI)	2CM
WYLEWKA	4CM
STROP CEGLANY	
TYNK WAPIENNY	

<b>P3 STROP NAD PARTEREM</b>	
PODŁOGA (PANELE)	2CM
DESKI	4CM
LEGARY/SŁEPY PUŁAP	
BELKI STROPOWE	
TYNK WAPIENNY NA TRZCINIE (do usunięcia)	
SUFIT PODWIESZANY REI30 (2x12,5 płyta ogn.)	

<b>P4 STROP NAD PODDASZEM</b>	
WEŁNA MINERALNA POMIEDZY JĘTKAMI	20CM
WEŁNA MINERALNA POMIEDZY RUSZTEM	10CM
FOLIA PCV PAROSZCZELNA	
2 X PŁYTY G-K ogniochronna (REI30)	2,5CM

<b>D1 DACH OCIEPLONY</b>	
BLACHODACHÓWKA	
ŁATY	4X8CM
KONSTRĄŁY	2,5X5CM
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROCHRONNA	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZYKROKWIAMI	20CM
WEŁNA MINERLNA MIEDZY RUSZTEM	10CM

<b>D2 DACH NIEOCIEPLONY</b>	
DACHÓWKA BET. LUB CERAMICZNA PŁASKA	
ŁATY	4X8CM
KONSTRĄŁY	2,5X5CM
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROCHRONNA	
KROKIEW	20CM
PUSTKA POWIETRZNA	

NAZWA ZAMIERZENIA:		Przebudowa i rozbudowa budynków Pasieki Zarodowej w Maciejowie w celu zachowania dziedzictwa ks. Jana Dzierżona		<div> USŁUGI DLA BUDOWNICTWA mgr inż. Tomasz Ogrodowiak ul. Kalębska Curzydły 30 46-203 Kluczbork</div>
OBIEKT:		dworek śląski		
LOKALIZACJA:		dz. nr 263/1 k.m. 4 Maciejów		skala:
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		1:100
INWESTOR:		"DOLINA STOBRAWY" Sp. z o.o. Maciejów 8, 46-211 Kujakowice Górne		tom:
NAZWA RYS.:		PRZEKROJ POPRZECZNY A-A		1/4
FUNKCJA		Imię i nazwisko	Data	Podpis
ARCHITEKT PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Anna Rejman-Leniec 03/OPOKK/2009	17.09.2021	
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Andrzej Tatarek 321/08/DUW	17.09.2021	
				nr rys.:
				A-04
				nr str.: