



<b>P1</b>	<b>POSADZKA</b> UWAGA! W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH DODATKOWO IZOLACJA P-W POWŁOKOWA POD WARSTWĄ WYKONCZENIOWĄ
	WYKONCZENIE – WYKŁADZINA PCV
	PLYTA WIÓROWO-CEMENTOWA GR. 2,2 CM
	STYROPIAN EPS 100 GR. 2 CM LUB PODSYPKA WYRÓWNUJĄCA
	FOLIA PAROIZOLACYJNA PE 0,2 MM
	PLYTA OSB GR. 2,2 CM
	KONSTRUKCJA STALOWA
	STYROPIAN GR. 10 CM (POMIĘDZY)
	PLYTA OSB GR. 2,2 CM
	PLYTY PIR GR. 5 CM
	BLACHA TRAPEZOWA T-8
	KERAMZYT WYPEŁNIAJĄCO

<b>F1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	PLYTA BETONOWA 50x50x7 CM
	PLYTA OSB/3 GR. 2,2 CM (JAKO SZALUNEK TRACONY)
	KONSTRUKCJA STALOWA – PUNKTOWO
	KERAMZYT

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	PLYTA WARSTWOWA GR. 16 CM Z WYPEŁNIENIEM PIREM
	WIATROIZOLACJA
	KONSTRUKCJA STALOWA
	WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR. 10 CM (POMIĘDZY)
	PAROIZOLACJA
	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA GR. 1 CM NA RUSZCIE STALOWYM
	WYKONCZENIE – MALOWANIE LUB WYKŁADZINA PCV

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA (pomiędzy lokalami mieszkalnymi)</b>
	WYKONCZENIE – MALOWANIE LUB WYKŁADZINA PCV
	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA GR. 1 CM NA RUSZCIE STALOWYM
	PAROIZOLACJA
	WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR. 10 CM (POMIĘDZY)
	KONSTRUKCJA STALOWA
	PLYTA WARSTWOWA GR. 16 CM Z WYPEŁNIENIEM PIREM
	DYLATAcja 2 CM
	PLYTA WARSTWOWA GR. 16 CM Z WYPEŁNIENIEM PIREM
	KONSTRUKCJA STALOWA
	WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR. 10 CM (POMIĘDZY)
	PAROIZOLACJA
	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA GR. 1 CM NA RUSZCIE STALOWYM
	WYKONCZENIE – MALOWANIE LUB WYKŁADZINA PCV

<b>S3</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA (działowa)</b>
	WYKONCZENIE – MALOWANIE LUB WYKŁADZINA PCV
	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA GR. 1 CM
	WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM (POMIĘDZY)
	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA GR. 1 CM NA RUSZCIE STALOWYM
	WYKONCZENIE – MALOWANIE LUB WYKŁADZINA PCV

<b>A1</b>	<b>ŚCIANA ATTYKOWA</b>
	PLYTA WARSTWOWA GR. 16 CM Z WYPEŁNIENIEM PIREM
	KONSTRUKCJA STALOWA
	STYROPIAN GR. 10 CM (WYPEŁNIAJĄCO)
	PLYTA OSB/3 GR. 2,2 CM
	MEMBRANA PCV GR. 1,2 MM LUB PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WYWINIĘTA NA ATTYKĘ

<b>D1</b>	<b>STROPODACH</b>
	MEMBRANA PCV GR. 1,2 MM LUB PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
	WARSTWA SPADKOWA 2-14 CM
	PLYTY PIR GR. 12 CM
	PLYTA OSB/3 GR. 2,2 CM
	KONSTRUKCJA STALOWA
	WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR. 10 CM (WYPEŁNIAJĄCO)
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PLYTY WŁÓKNO-CEMENTOWE GR. 1 CM
	WYKONCZENIE – MALOWANIE SUFITÓW

<b>C1</b>	<b>UTWARDZENIA</b>
	KOSTKA BETONOWA GR. 8 CM
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR. 4 CM
	CHUDY BETON GR. 15 CM
	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA
	GRUNT RODZIMY

Temat: **BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO-SOCJALNEGO**  
 Adres: Sieroszewice, dz. nr: 249/2  
 obręb: 0011 - Sieroszewice, j.ewidencyjna: 301707\_2

Investor: **GMINA SIEROSZEWICE**  
 ul. Ostrowska 65  
 63-405 Sieroszewice

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.**  
 ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94  
 architektura@domar-ostrow.pl  
 www.domar-ostrow.pl



imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architekt.	
mgr inż. arch. Przemysław Wojciechowski	85/WPOKK/UpB/2011	architekt.	
mgr inż. arch. Agnieszka Kosmala			

Branża: **ARCHITEKTURA** Etap: **PROJEKT BUDOWLANY**

Temat rysunku: **PRZEKRÓJ A-A**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:
	-	WRZESIEŃ 2019	1:100	A3	

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.