



Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego
wymurować na wysokość 30 cm ponad połac dachu.

DACH		
A	DACHÓWKA KARPIÓWKA	
	LATY	45x50 mm
	KONTRLATY	25x63 mm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA NP.: TYVEK	
	KROKWE	18/8 cm
PODŁOGA NA GRUNCIE		
B	GRANITOGRES NA KLEJ WODOODPÓRNY	1 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5 cm
	1 X FOLIA PE	
	STYROPIAN EPS 200-036	10 cm
C	1 X FOLIA PE	
	PAPA TERMÓZGRZEWALNA NP.: VEDATECT G200 S4	
	NA PODŁOŻU ZAGRUNTOWANYM ŚRODKIEM EMALUT	
	BV EKSTRA	
D	PODBETON B15	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA WARSZTAMI	30 cm
E	GRANITOGRES NA KLEJ WODOODPÓRNY	1 cm
	FOLIA IZOLACYJNA W PŁYNIE NP.: SOPRO FDF525	
	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ	5 cm
	1 X FOLIA PE	
F	STYROPIAN EPS 200-036	10 cm
	1 X FOLIA PE	
	PAPA TERMÓZGRZEWALNA NP.: VEDATECT G200 S4	
	NA PODŁOŻU ZAGRUNTOWANYM ŚRODKIEM EMALUT	
G	BV EKSTRA	
	PODBETON B15	10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA WARSZTAMI	30 cm
STROPY		
D	PLYTA ŻELBETOWA	8 cm
	KONSTRUKCJA NOŚNA ZE STALOWYCH PROFILI WALCOWANYCH HE300A	h=29 cm
	WALCOWANYCH HE300A	
	WELNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI KONSTRUKCJI STALOWEJ	20 cm
E	WELNA MINERALNA	5 cm
	1X FOLIA PE	
	KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	
	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU GKBI	1,5 cm
F	WARSTWA WYRÓWNAWCZA	1 cm
	PLYTA ŻELBETOWA	12 cm
	WELNA MINERALNA	25 cm
	1X FOLIA PE	
G	KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	
	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU GKBI	1,5 cm
H	PLYTA OSB	2x18 mm
	BELKA DREWNIANA	12/16 cm
	WELNA MINERALNA POMIĘDZY BELKAMI	16 cm
	WELNA MINERALNA	9 cm
I	1X FOLIA PE	
	KONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	
	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE TYPU GKBI	1,5 cm
ŚCIANY		
G	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	12cm
	STYROPIAN EPS 70-040	48-72 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA	1,5 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
H	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	12 cm
	STYROPIAN EPS 70-040	25 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA - CEGŁA PEŁNA	1,5 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
PODZIADY		
I	KOSTKA BETONOWA	8,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 1:4 ZAGĘSZCZONA	4,0 cm
	PGBUDOWA ZSADNICZA CEMENTOWA WIBROWANA	20,0 cm
	min.	

- LEGENDA :
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA DO WYBURZENIA
 - OTWORY W ŚCIANIE DO ZAMUROWANIA
 - ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25 cm
 - ŚCIANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH GR.12 cm
 - DOCIEPLENIE - STYROPIAN LUB WELNA MINERALNA
 - ŚCIANA W SYSTEMIE SANIPOL

INWEST PRZEM			Treść opracowania:		
Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Walki Młodych 59 tel./fax: +48 95 7596699			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Opracował:	nr upr.:	Podpis:	Investor:	Gmina Rzepin 69-110 Rzepin, Pl. Ratuszowy 1	
Projektował:			Obiekt:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na Świetlice Wiejską - Starościń (nr ew. gruntu 628/41, 628/33, 628/38) AKTUALIZACJA	
Kreślił:			PRZEKRÓJ C-C		
mgr.inż. arch Alina Antoniewicz	167/Pw/93				
Sprawił:					
mgr.inż. arch Piotr Szabelski	11/PW/92				
Data oprac.:	Branża:	Etap:	Skala:	Nr rys.:	Wyd.:
04.2011 r.	ARCHITEKTURA	PBW	1 : 50	A 7	02
					Nr str. proj.: