

D1	DACHOWKA KARPŃOWA	46cm
	LATY	2,5x10cm
	KONTRIATY (MABLANE NA ISTNIE-ŁACIE KROKWE)	x1
	MEMBRANA PAROPRZECIWSZCZALNA	12x15cm
	ISTNIEJĄCE KROKWE	x1
	FOCIA PAROSZCZELNA	2x 1,25cm
	PLUTA OPISOWO-KARTONOWA OGNOCHRONNA (REI 30)	

D2	DŁCZOWKA KARPÓWKA	
	LATY	466cm
	KONTROLNY (NABUJANE NA STUJNIAŁE KROKOWE)	2,3x10cm
	MEMBRANA PAROPRZECIĄŻALNA (WSTĘPNE ARKOCIE)	x1
	STUJNIAŁE KROKOWE	12x15cm
	WETUJA MINERALNA MIĘKKA (IZOLACJA TERMICZNA)	18cm
	FOLIA PAROCZUJĄCA (PAROIZOLACJA)	x1
	PROFILE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODŁOŻY	
	PLTVA GFSFNO-KARTONOWA GONDACHRONA (REI 30)	2x 1,25cm

D3	BLACHA TYTAN – CYNK gr. 0,7mm	2,5cm
	DESKOWANIE – PEŁEN PRZEGŁĄD	
	ISTNIEJĄCY STÓP	
	PLYTA GIPSOWO – KARTONOWA OGNIOCZERNNA (REI 30)	2x 1,25cm

S	PŁYTA SUCHY ASTRONH	2x 1,25cm
<hr/>		
PŁYTA OSB	MAGNARNA PAROPRZEPUSZALNA	2,26cm
<hr/>		
	ISTNIĄCE KLESZCZE W WIĘZIACH PEŁNICI	x1
<hr/>		
	WOLINA MINERALNA (MOKRO ZŁODACIA TERMICZNA)	7,5x15cm
<hr/>		
	FOLIA PAROPRZECZKA (PAROIZOLACJA)	18cm
<hr/>		
	PROFYLE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODDAŻY	x1
<hr/>		
	PŁYTA GIPSOWA-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 60)	2x 1,25cm

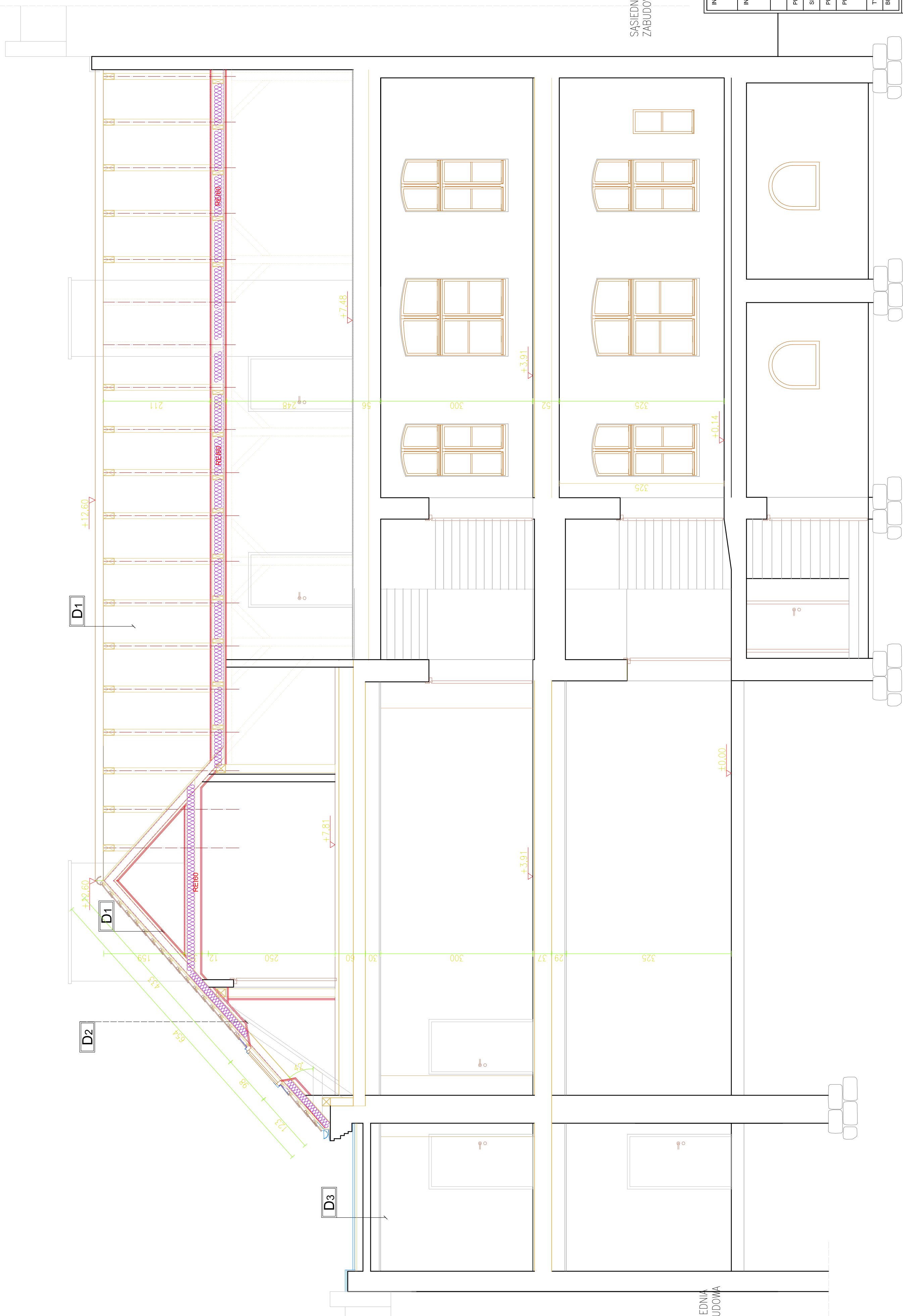
S2	PEŁTA SUCHY ASTRON	2x 1,25cm
	PEŁTA 058	2,26cm
	MEMBRANA PAROPRZECIWSKAZALNA	x1
	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY	18cm
	ISTNIEJĄCA WĘTNA MINERALNA MIĘKKA (IZOLACJA TERMICZNA)	x1
	PEŁTA PAROSZCZALNA (PAROIZOLACJA)	
	PROFILE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODŁOŻY	
	PEŁTA GIPSOWO-KARTONOWA GONDROCHOWA (REI 60)	2x 1,25cm

S3	PANELE PODŁOGOWE	2-2,5cm
	SUCHY JASTRYCH (REI 60)	2,5cm
	DESKOWANIE	
	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY	
	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSZCZONA (REI 60)	2x 1,25cm

S4				
GRES	SUCHY JASTRYCH (REI 60)	2-2,5cm		
DESKOWANIE		2,5cm	SIENIEDZIA	
ISTNIEJĄCY STROP KOLEBKOWY			ZABUDOWA	
TYNK CEMENTOWO – WAPENNY		2,5cm		

P1	GRS	WYLEWKA CEMENTOWA	4cm
		POUSTYREX EKSTRUZOWANY (IZOLACJA TERMICZNA)	6cm
		PAPA ASFALTOWA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)	x2
		BETONOWA WARSTWA NOŚNA	12cm
		PIASEK STABILIZOWANY	

P2	GRES	POSADZKA BETONOWA	10cm
----	------	-------------------	------



INWESTOR:	Gmina Kusztów ul. Wolności 1 88-150 Kusztów	JEDYNA STRONA PROJEKTOWA:	Białeńsk Grzegorz Żołnierz ul. Wolności 1 73-110 Dobroszyce
INWESTYCYJA:	Budowa wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Srodowskim Domu Samopomocy w Kusztowie, ul. Rynek 22		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Wiesław Witek	SPECJALNOŚĆ architektura	INSTRUMENT WBP-A3-3B-5-2773 WA
SPRAWDZĄCY:	IMIĘ I NAZWISKO inż. Waldemar Skoczylas	WYKONANIE niezgodnie	WBP-A-536-6-51/188 WA
PROJEKT:	IMIĘ I NAZWISKO inż. Waldemar Skoczylas	architektura	WBP-A-536-6-51/188 WA
PROJEKT:	Projekt budowlany wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Srodowskim Domu Samopomocy w Kusztowie, ul. Rynek 22		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJ B-B		
BRANŻA:	architektoniczno - budowlana	SKALA:	1:50
DATA:		08.2015 r.	NR RYSUNKU: 8
PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Dopuszczalne jest kopiowanie i rozpowszechnianie w całości lub części niniejszego projektu w formie elektronicznej i drukowanej, o ile jest to zgodne z prawem autorskim, z zastrzeżeniem, że nie może być wykorzystany do celów komercyjnych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.			