

D1	DACHOWKA KARPIONKA	4x6cm
LATY	KONTROLATY (NABIJANE NA ISTNIEJĄCE KROKIEWE)	2,5x10cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA		x1
ISTNIEJĄCE KROKIEWE		12x15cm
FOŁA PAROSZCZELNA		x1
PLIYA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 30)		2x 1,25cm

D2	DACHOWKA KARPIONKA	
LATY	KONTROLATY (NABIJANE NA ISTNIEJĄCE KROKIEWE)	4x6cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA (WSTĘPNE KRYCIE)		2,5x10cm
ISTNIEJĄCE KROKIEWE		12x15cm
WELNA MINERALNA MIĘKKA (IZOLACJA TERMICZNA)		18cm
FOŁA PAROSZCZELNA (PAROIZOLACJA)		x1
PROFYLE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODDASZY		
PLIYA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 30)		2x 1,25cm

S1	PLIYA SUCHY JASTRZYCH	2x 1,25cm
PLIYA OSB		2,2cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA		x1
ISTNIEJĄCE KŁESZCZE W WIĄZARACH PEŁNYCH		7,5x15cm
WELNA MINERALNA MIĘKKA (IZOLACJA TERMICZNA)		18cm
FOŁA PAROSZCZELNA (PAROIZOLACJA)		x1
PROFYLE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODDASZY		
PLIYA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 60)		2x 1,25cm

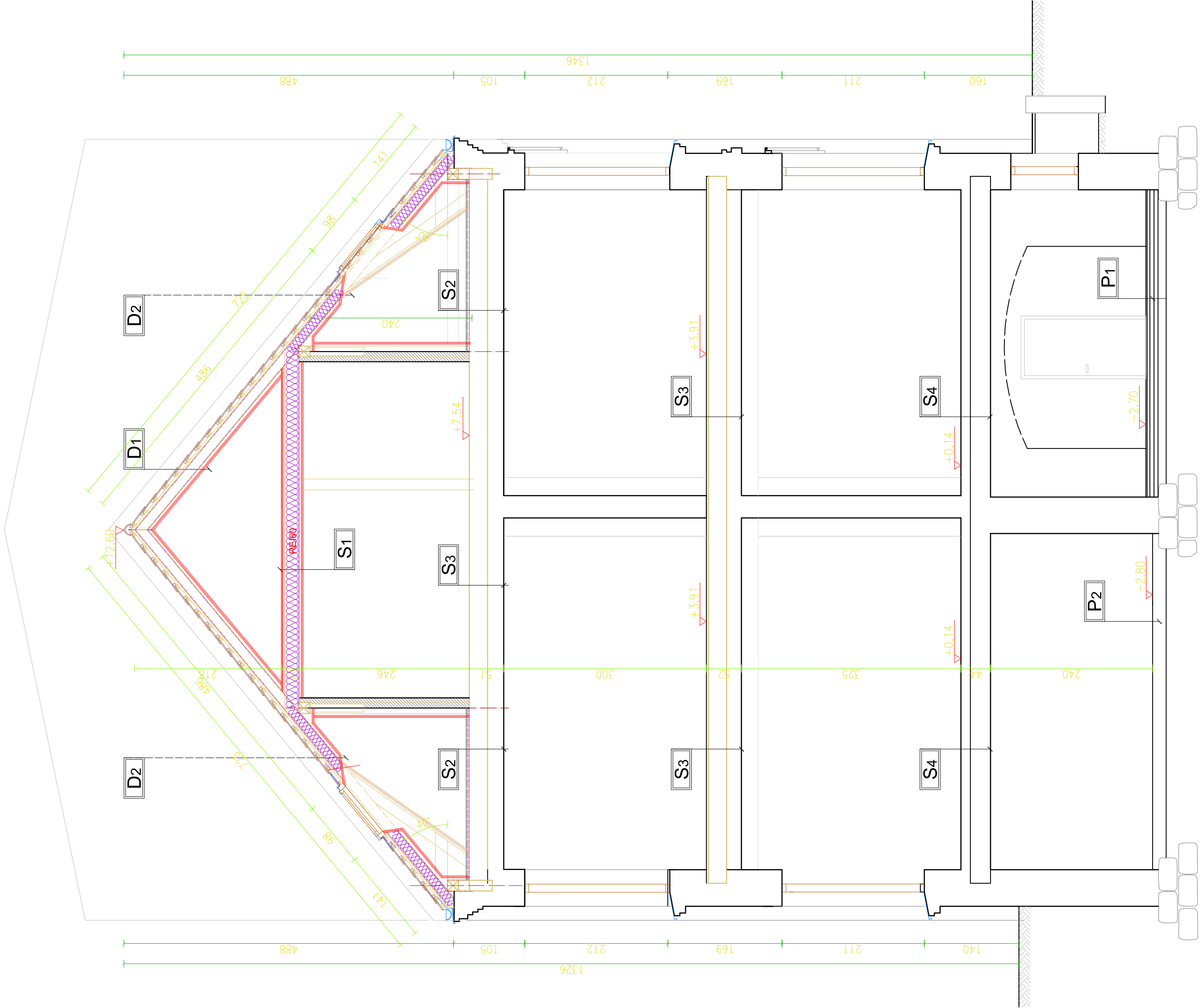
S2	PLIYA SUCHY JASTRZYCH	2x 1,25cm
PLIYA OSB		2,2cm
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA		x1
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY		
ISTNIEJĄCA WELNA MINERALNA MIĘKKA (IZOLACJA TERMICZNA)		18cm
FOŁA PAROSZCZELNA (PAROIZOLACJA)		x1
PROFYLE ALUMINIOWE DO ZABUDOWY PODDASZY		
PLIYA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 60)		2x 1,25cm

S3	PANELE PODŁOGOWE	
SUCHY JASTRZYCH (REI 60)		2-2,5cm
DESKOWANIE		2,5cm
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY		
PLIYA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOSCHRONNA (REI 60)		2x 1,25cm

S4	GRES	
SUCHY JASTRZYCH (REI 60)		2-2,5cm
DESKOWANIE		2,5cm
ISTNIEJĄCY STROP KOLEBKOWY		
TYNK CEMENTOWO - WAPENNY		2,5cm

P1	GRES	
WYLEWKA CEMENTOWA		4cm
POLISTYREN EKSTRUZJOWANY (IZOLACJA TERMICZNA)		6cm
PAPA ASFALTOWA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)		x2
BETONOWA WARSZTWA NOSNA		12cm
PIASEK STABILIZOWANY		

P2	GRES	
POSADZKA BETONOWA		10cm



LEGENDA:	
	Ściany istniejące;
	Ściany wyburzone;
	Wykonanie posadzki: Dual Floor 2x12,5mm
	Wykonanie P-PQZ dla wzdłużnych materiałów;
	Wykonanie P-PQZ dla wzdłużnych materiałów;
	Pomieszczenia wydzielone P-PQZ;
	Ściany projektowane w systemie lekkiej zabudowy – Płyty G-K na ruszcie stalowym;
	Izolacja termiczna, akustyczna lub dyfuzja

INWESTOR:	Gmina Kraszówka ul. Rynek 22 88-152 Kraszówka	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Bi-Intel Grzegorz Żądalski ul. Rynek 22 77-510 Dobrzyń
INWESTYCJA:	Budowa wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Środowiskowym Domu Samopomocy w Kraszówce, ul. Rynek 22		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Witek	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Waldemar Skoczylas	WSP-AN-0305-5/17/62 WK	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Waldemar Skoczylas	antystatyczna;	
PROJEKT:	Projekt budowlany wentylacji i zabezpieczeń przeciwpowodziowych w Środowiskowym Domu Samopomocy w Kraszówce ul. Rynek 22		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZĘKROJ A-A	DATA:	08.2015 r.
BRANŻA:	antystatyczna - budowlana	SKALA:	1:50
PROJEKTOWANY PRZEZ:	Grzegorz Żądalski	NR RYSUNKU:	7
PROJEKTOWANY PRZEZ:	Grzegorz Żądalski	NR STRONY:	