

D1 INSTALACJA DACH STROKY (U=0,13W/m²K) >0,15
PORÓBIE – DACHOWA OGRANICZONA KARPACIOWA KOSANIEC W USTROJ
KOLOR CIELASTA (NATURALNA CZERWON)

LATY DREWNIANE 460MM
KONTAKTY DREWNIANE 420MM
FOLIA PAROPRZECIWSKAZALNA
INSTALACJA KONSTRUKCJA DACHU – KROKOWE 14X160MM
PRZESZLENIE IZOLACYJNO-INSTALACYJNA
BIEŁKA DREWNIANA 8X160MM W ROZSZERZENIE KROKOWI
POD MONIT. SIŁTUTU I IZOLACJI
IZOLACJA Ciepła – WĘGIEL AKTYWNY GRUB. 30CM
PAROIZOLACJA FOLIA PE GRUB. 0,20 MM
PRZESZLENIE INSTALACYJNA
PRZESZLENIE STYLIZ. METALOWY 5 CM
PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE GRUB 0,6CM 24X25 MM (E660)

D2 IŚNIECZY DACH STROJY (U=0,13W/m²K) -0,015
POKRYWE – DACHOWA CERAMIKA KAPROWA KOPANIC W ŁĘSIE
KOLOR CERASTY (NATURALNA CZERNIE)
ŁATY DREWNIANE 4X200
KONTAKTY DREWNIANE 4X200
FOLIA POLIETYLENOWA 1X2000
FOLIA POLIETYLENOWA 1X2000 – KROKWE 14X100
ISNIECZY DACHOWY – KROKWE 14X100
PUSTKA POWIERZNI GRZEB. 100
IZOLACJA GRZEB. 100
PŁOZOWA FOLIA PE GRZEB. 0,20 MM
SYST. STALZŁ METALOWE 608 LUB 608I 24125 MM (160)
SYST. KATOWO – GRZEBOWE 608 LUB 608I 24125 MM (160)

S1

STRON NAD PIERZM (RÉBÉ)

POKROZKA-PANÉŁ ŁAMOWANE GRUB. 8MM
MATA POKROZKA. PRS 5MM
PRZT. CENIOWY-ŁOKOWA FANZELL POWERANL TE
PRZT. 2412,5MM
IZOLACJA PRZECIWCIEPŁOWA 1 x FOLIA GRUB. 0,3MM
IZOLACJA STROPI DREWNIANY BELKI 16x220MM
PŁYTA POMIĘRZANA
IZOLACJA TĘCZOWA-MUSZTANA /MEDIA MINERALNA/ 180
ISINELACJE SYSTEMOWY STEŁAZ METALOWY
ISINELACJE PRZT. KARTONOWO-GRYSOWE GRUB LUB GRUB 12,5 MM

S2 STROPE NAD PIĘTRZEM /ŁAZIENKĄ/(RE60)









POSADZKA-PLYTKA GRESOWA NA KLEJU TOWYM
IZOLACJA WŁÓKNIANO-WĘGLOWA FIRMALCET POWERPANEL TE
GRUB. 24/25MM
STROPE PRZECIWMOCNOJĄ I A BELTA, GRUB. 0,3MM
IZOLACJA PRZECIWMOCNOJĄ I A BELTA, GRUB. 0,3MM
PUSZTA POKRYTA
POLICA TECHNICZNA-AKUSTYCZNA /MEKNA MINERALNA/ 180MM
SISTEMLUX SYSTEMOWY STELZ MEKALUX 5 CM
SISTEMLUX PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE 6X6 120 CM
SISTEMLUX PŁYTY KARTONOWO-GIPSOWE 6X6 125 CM

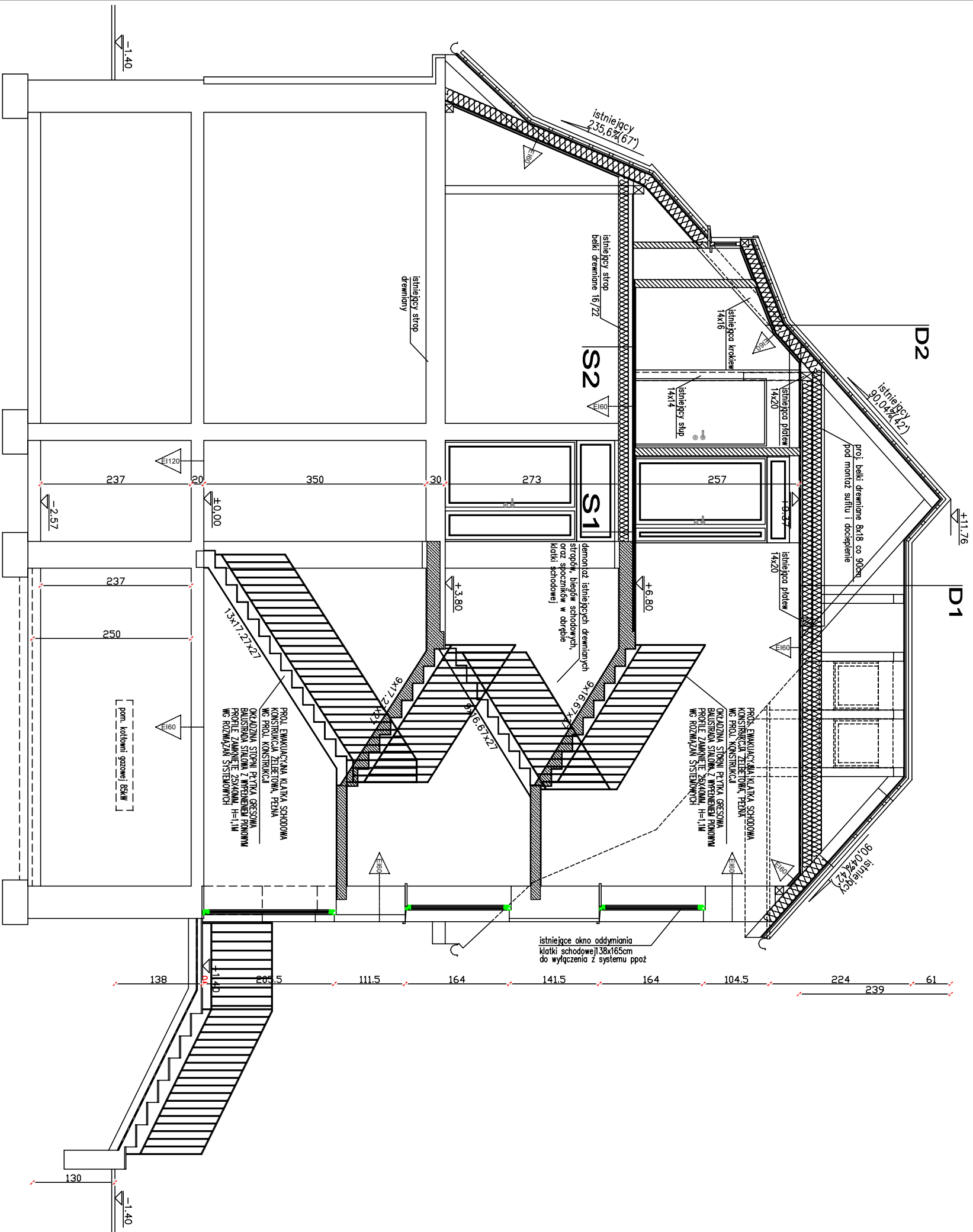
P1 POSADZKA KOTŁOWNI GAZOWEJ

POSADZKA-PEŁYTKA GRESOWA GRUB. 15MM NA KLEJ
BETON C12/15 GRUB. 5 CM. ZBRĄDZONY SIANKĄ STALOWĄ
IZOLACJA - 2 x PAPA TENOZOSTRZEMIANA LUB 2 X FOLIA BUDOWLANE GRUB. 0,3MM NA ZAKŁ.
PODSTRA BETONOWE CA/10 GRUB. 15CM
PODSTRA PŁYTKOWA STABILIZOWANA GRUB. 10CM

LEGENDA:

	DMUSTRONIE PŁYTY GIPSOWO-WŁKNIOWE FARMACELL GRUP. 12,5MM
	WG. ROZMIARZAN SYSTEMOWYCH SYMBOL 15x21 LUB 15x41
	SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 7,5 CM Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ

	WŁCISZCZENIE PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNO- WYCH FIBRACEL GRUB. 12,5MM WG ROZMIARU SYSTEMOWYCH SYMBOLI T52I LUB 154I
	SYSTEMOWE STYŁEZ. MEKALOWY 7,5 CM Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ
	ISNIEJĄCE MIURY
	PŁYTY GKB, GKF LUB GKB NA STYŁEZY SYSTEMOWYM
	IZOLACJA TERMICZNA WENIA, MINERALNA
	IZOLACJA TERMICZNA PŁYTA STYROPIAN
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	WYBURZENIA



UWAGAI!

PROJEKTANTY ARCHITEKTURA, ROZPRACOWYNIKI
KĄCZNE Z OPRAWDNIANIAMI BRANŻOWYMI, UZYPEŁNIACZAMI
NALEŻY ZWROCIC SZCZEGÓLNY UWAGĘ NA ZAPOBIEGNI
WNIĘCIE WŁASNOŚCI ROZWIĄZANIEM
POSADZAKI I PŁYTY GRESOWE Z WĄSKIMI POKŁADAMI/
PRZEDMIOTU ROZPRACOWYNIKI KĄCZNE Z OPISEM TECH.

WYSTĘPIE PRAC BUDOWLANE NALEŻY PROMOWAĆ ZŁOŻONIE
WŁASNYMI SIŁAMI WYKONAWCZĄ, WYKORZYSTUJĄC
JAKO BUDOWNICTWA WYKONAWCZĄ, WŁASNYMI SIŁAMI
ORAZ ZAKŁĘBIANĄ PRODUKCJĄ MATERIAŁÓW BUD.
WZLEPIE, NIEZGOSZONĄ, REALIZOWANĄ OBIEKTU
Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZŁOŻONIE
KIEROWNIKÓW BUDOWY, INWESTORÓW LUB PROJEKTANTÓW
PRACOWNI WYKONAWCZĄ, PCV 0125 NALEŻY ZŁOŻONIE
TERMOINIE, ORAZ ZŁOŻONIE WYKONAWCZĄ, WŁASNYMI SIŁAMI.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA DARIUSZ PARZENSKI	
63-400 OSTROWY WIELKOPOLSKI UL. GRANIECKA 12 tel./fax 0-62 720 4115, tel. kom. 0603 137 637 e-mail: pracownia@parzenski.pl	
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W PRZYGODZICACH UL. PTR 6 63-421 PRZYGODZICE
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIEUŻYTKOWEGO PODDASZA BUDYNKU INTERNAATU SZKOLNEGO NA POKOJE MIESZKALNE WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI
LOKALIZACJA	DZ. NR 213/41 JEDN.EWID. 301705.2.0009.AR_4 UL. PTR 11 63-421 PRZYGODZICE
ZESPÓŁ AUTORSKI	PODPIS:
ARCHITEKTURA PROJEKTANT mgr inż. arch. Dariusz Parzeński nr uprawnień 182/00/DUW	
Autocad LT 2010 Serial No: 351-s6071554	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
RYSUNEK	PRZEKROJ C--c
ZLEZENIE	XX/21
DATA	11.2021
SKALA	1:50
	RYSUNEK A06