

D1 IŚNIEJĄCY DACH STROMY (U=0,13w/m2K) <0,15

D2 IŚNIEJĄCY DACH STROMY (U=0,13w/m2K) <0,15

S1 STROP NAD PIĘTREM (REI60)

S2 STROP NAD PIĘTREM /ŁAZIENKA/(REI60)

POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE,
KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN)
ŁATY DREWNIANE 4x6CM
KONTREŁATY DREWNIANE 4x2CM
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
IŚNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM
PRZESTRZEŃ IZOLACYJNO–INSTALACYJNA
BELKA DREWNIANA 8x18CM W ROZSTAWIE KROKWI
IZOLACJA CIEPŁA–WĘTNA MINERALNA GRUB. 30CM
POD MONTAŻ SUFITU I IZOLACJI
PAROIZOLACJA FOLIA PE GRUB. 0,20 MM
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA
SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E160)

POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE,
KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN)
ŁATY DREWNIANE 4x6CM
KONTREŁATY DREWNIANE 4x2CM
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
IŚNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM
PUSTKA POWIERZCHNA GRUB. 10MM
IZOLACJA CIEPŁA–PŁYTY PUR 30–50kg/m3 GRUB. 15CM
PAROIZOLACJA FOLIA PE GRUB. 0,20 MM
SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E160)

POSAZDKA–PANELE LAMINOWANE GRUB. 6MM
MATY PODKŁADOWA XPS 4MM
PŁYTA CEMENTOWO–WŁÓKNOVA FARNACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOLIA GRUB. 0,3MM
IŚNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM
PUSTKA POWIERZCHNA
IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘTNA MINERALNA/ 18CM
IŚNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
IŚNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM

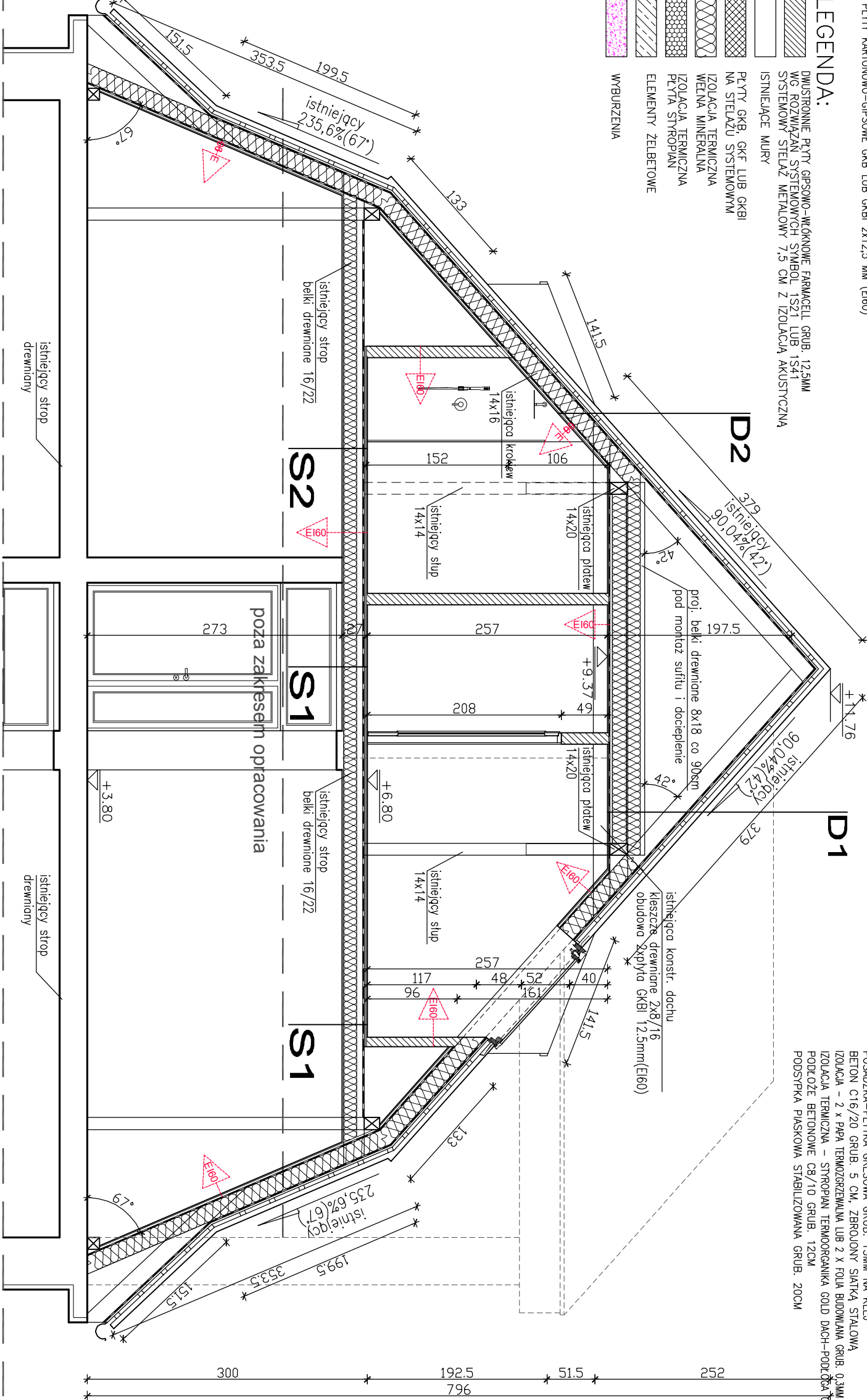
POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA NA KLEJ 10MM
PŁYTA CEMENTOWO–WŁÓKNOVA FARNACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOLIA GRUB. 0,3MM
IŚNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM
PUSTKA POWIERZCHNA
IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘTNA MINERALNA/ 18CM
IŚNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
IŚNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM

SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E160)

LEGENDA:

- DWUSTRONNIE PŁYTY GIPSOWO–WŁÓKNOWE FARNACELL GRUB. 12,5MM
WG ROZWIĄZAN SYSTEMOWYCH SYMBOL 1S21 LUB 1S41
SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 7,5 CM Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNA
- IŚNIEJĄCE MURY
- PŁYTY GKB, GKF LUB GKBI
NA STELAŻU SYSTEMOWYM
- IZOLACJA TERMICZNA
WĘTNA MINERALNA
- IZOLACJA TERMICZNA
PŁYTA STYROPIAN
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- WYBURZENIA

POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA GRUB. 15MM NA KLEJ
BETON C16/20 GRUB. 5 CM, ZBRUJONY SIĄTKA STALOWA
IZOLACJA – 2 x PAPA TERMIZGRZEWALNA LUB 2 x FOLIA BUDOWLANA GRUB. 0,3MM NA ZAKŁAD
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN TERMIZOCZNIKA GOLD DACH–PODKŁAD GRUB. 5CM
PODKŁÓŻE BETONOWE CB/10 GRUB. 12CM
PODSIĘPKA PIASKOWA STABILIZOWANA GRUB. 20CM



UWAGI!

PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTURA ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I UZUPEŁNIACZYMI
NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ZACHOWANIE
JEDNAKOWEGO POZIOMU RÓŻNICY RODZAJÓW POSADZEK
/POSAZDKI Z PŁYTEK GRESOWYCH Z WĄSKIMI FUGAMI!!!/
BRYSUJĄCI PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECH.
PRZED ZAMÓWIENIEM STĄCYCH ELEMENTÓW ELEMENTY WYKONAC
ORAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY WYKONAĆ
SZCZEGÓŁOWE POMIARY NA BUDOWIE

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE
Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, WARUNKAMI POZWOLENIA
NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU
Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ
KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI.
PRZEWODY WENTYLACYJNE PCV Ø125 NALEŻY IZOLOWAĆ
TERMICZNIE ORAZ ZASTOSOWAĆ WYMIETRZAKI WG ROZW. SYST.

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
DARIUSZ PARZENSKI

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. GRAWERSKA 12
tel./fax 0-62 720 41 19; tel. kom. 0603 1 37 637
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
INTERNATU SZKOLNEGO Z PRZYZNACZENIEM
NA POKOJE MIESZKALNE

LOKALIZACJA
DZ. NR 213/41
JEDN.EWD. 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 –58071554	

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	
RYSUNEK	PRZEKRÓJ a–a	
ZLECENIE	23/21	RYSUNEK A04
DATA	03.2022	
SKALA	1:50	