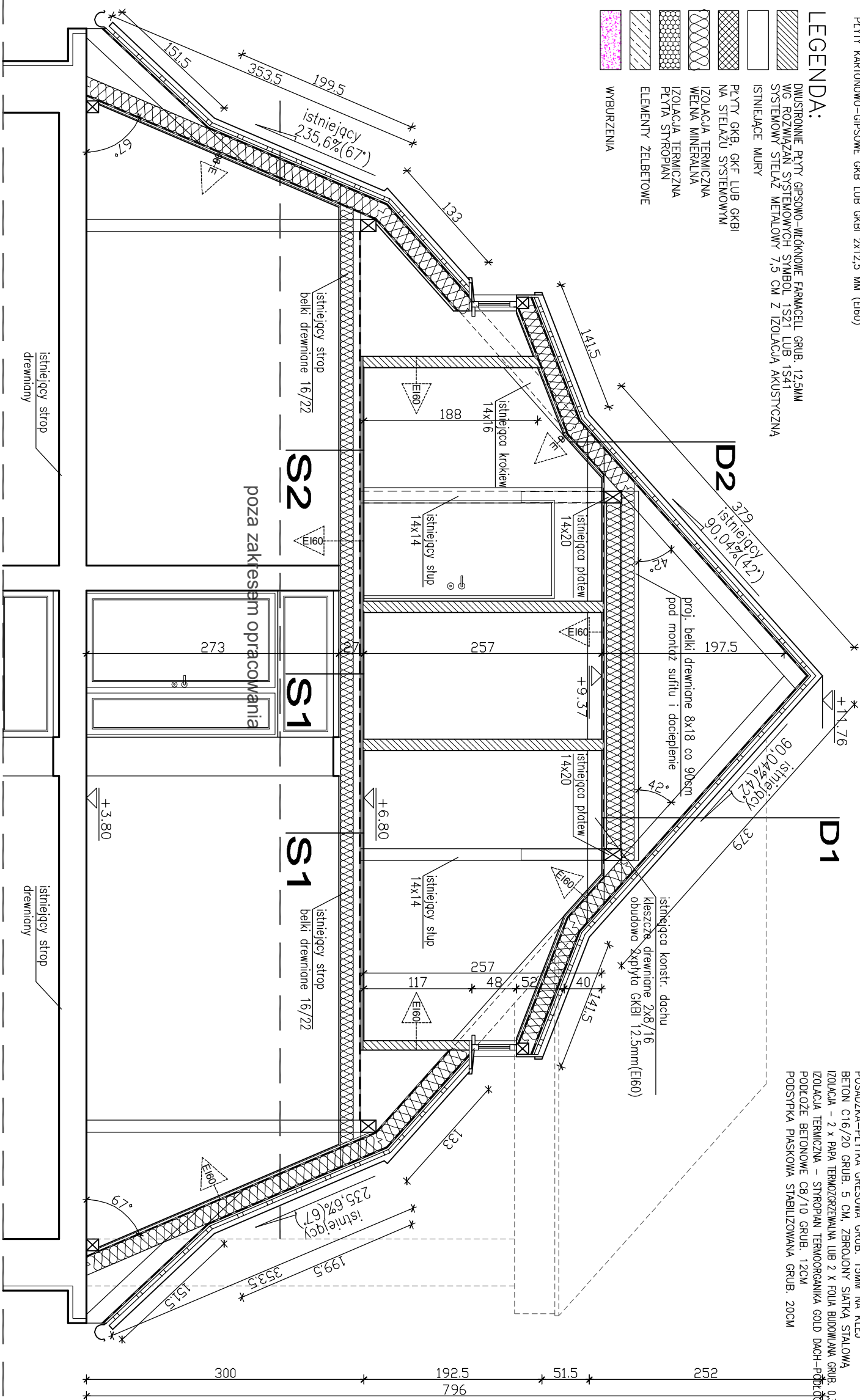


| | | | |
|---|---|---|---|
| D1 | ISTNIEJĄCY DACH STROMY (U=0,13w/m ² k) <0,15 | D2 | ISTNIEJĄCY DACH STROMY (U=0,13w/m ² k) <0,15 |
| POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE, KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN) | POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE, KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN) | POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE, KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN) | POKRYCIE – DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÓWKA KOROMIC W KORONKE, KOLOR CEGLASTY (NATURALNA CZERWIEN) |
| LATY DREWNIANE 4x6CM | LATY DREWNIANE 4x6CM | LATY DREWNIANE 4x6CM | LATY DREWNIANE 4x6CM |
| KONTRELATY DREWNIANE 4x2CM | KONTRELATY DREWNIANE 4x2CM | KONTRELATY DREWNIANE 4x2CM | KONTRELATY DREWNIANE 4x2CM |
| FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA | FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA | FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA | FOŁA PAROPRZEPUSZCZALNA |
| ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM | ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE 14x16CM |
| PRZESZKLENIE IZOLACYJNO–INSTALACYJNA | PUSTKA POWIETRZNA | PUSTKA POWIETRZNA | PUSTKA POWIETRZNA |
| BELKA DREWNIANA 8x18CM W ROSTAWIE KROKWI | IZOLACJA CIEPŁA–WĘGLOWA GRUB. 10CM | IZOLACJA CIEPŁA–WĘGLOWA GRUB. 10CM | IZOLACJA CIEPŁA–WĘGLOWA GRUB. 10CM |
| POD MONTAŻ SUFITU I IZOLACJI | PAROIZOLACJA FOŁA PE GRUB. 0,20 MM | PAROIZOLACJA FOŁA PE GRUB. 0,20 MM | PAROIZOLACJA FOŁA PE GRUB. 0,20 MM |
| IZOLACJA CIEPŁA–WĘGLOWA MINERALNA GRUB. 30CM | SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM | SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM | SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM |
| PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA | PLYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E60) | PLYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E60) | PLYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E60) |

SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM
PLYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 2x12,5 MM (E60)

LEGENDA:

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



| | |
|--|--|
| S1 | STROP NAD PIĘTREM (REI60) |
| POSAZDKA–PANELE LAMINOWANE GRUB. 6MM | POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA NA KLEJ 10MM |
| MATA PODKADOWA XPS 4MM | PŁYTKA CEMENTOWO–WŁÓKNOWA FARMACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM |
| PŁYTKA CEMENTOWO–WŁÓKNOWA FARMACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOŁA GRUB. 0,3MM |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOŁA GRUB. 0,3MM | ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM |
| ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM | PUSTKA POWIETRZNA |
| PUSTKA POWIETRZNA | IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘGLOWA MINERALNA/ 18CM |
| IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘGLOWA MINERALNA/ 18CM | ISTNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM |
| ISTNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM | ISTNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM |
| ISTNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM | |

P1 POSAZDKA POM. KOTŁOWNI GĄZOWEJ (U=0,48w/m²k) <1,20

POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA GRUB. 15MM NA KLEJ
BETON C16/20 GRUB. 5 CM, ZBRZOJONY SIĄTKA STALOWĄ
IZOLACJA – 2 x PAPA TERMOCIEPŁA LUB 2 x FOŁA BUDOWLANA GRUB. 0,3MM NA ZAKŁAD
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN TERMOCIEPŁA GOLD DACH–PŁYTKA GRUB. 5CM
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 GRUB. 12CM
PODSYPKA PŁASKOWA STABILIZOWANA GRUB. 20CM

| | |
|--|--|
| S2 | STROP NAD PIĘTREM /ŁAZIENKA/(REI60) |
| POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA NA KLEJ 10MM | POSAZDKA–PŁYTKA GRESOWA NA KLEJ 10MM |
| PŁYTKA CEMENTOWO–WŁÓKNOWA FARMACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM | PŁYTKA CEMENTOWO–WŁÓKNOWA FARMACELL POWERPANEL TE GRUB. 2x12,5MM |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOŁA GRUB. 0,3MM | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1 x FOŁA GRUB. 0,3MM |
| ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM | ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY BELKI 16x22CM |
| PUSTKA POWIETRZNA | PUSTKA POWIETRZNA |
| IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘGLOWA MINERALNA/ 18CM | IZOLACJA TERMICZNO–AKUSTYCZNA /WĘGLOWA MINERALNA/ 18CM |
| ISTNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM | ISTNIEJĄCY SYSTEMOWY STELAŻ METALOWY 5 CM |
| ISTNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM | ISTNIEJĄCE PŁYTY KARTONOWO–GIPSOWE GKB LUB GKBI 12,5 MM |

UWAGI!

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

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE
Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, WARUNKAMI POZWOLENIA
NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZUKĄ BUDOWLANĄ
ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD.
WSZĘDKIE 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 137 637 e-mail: pracownia@parzenski.pl | | | |
| INWESTOR | | | |
| ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W PRZYGODZICACH UL. PTR 6 63–421 PRZYGODZICE | | | |
| OBJEKT | | | |
| 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 b–b | |
| ZLECENIE | | 23/21 | |
| DATA | | 03.2022 | |
| SKALA | | 1:50 | |
| | | RYSUNEK A05 | |