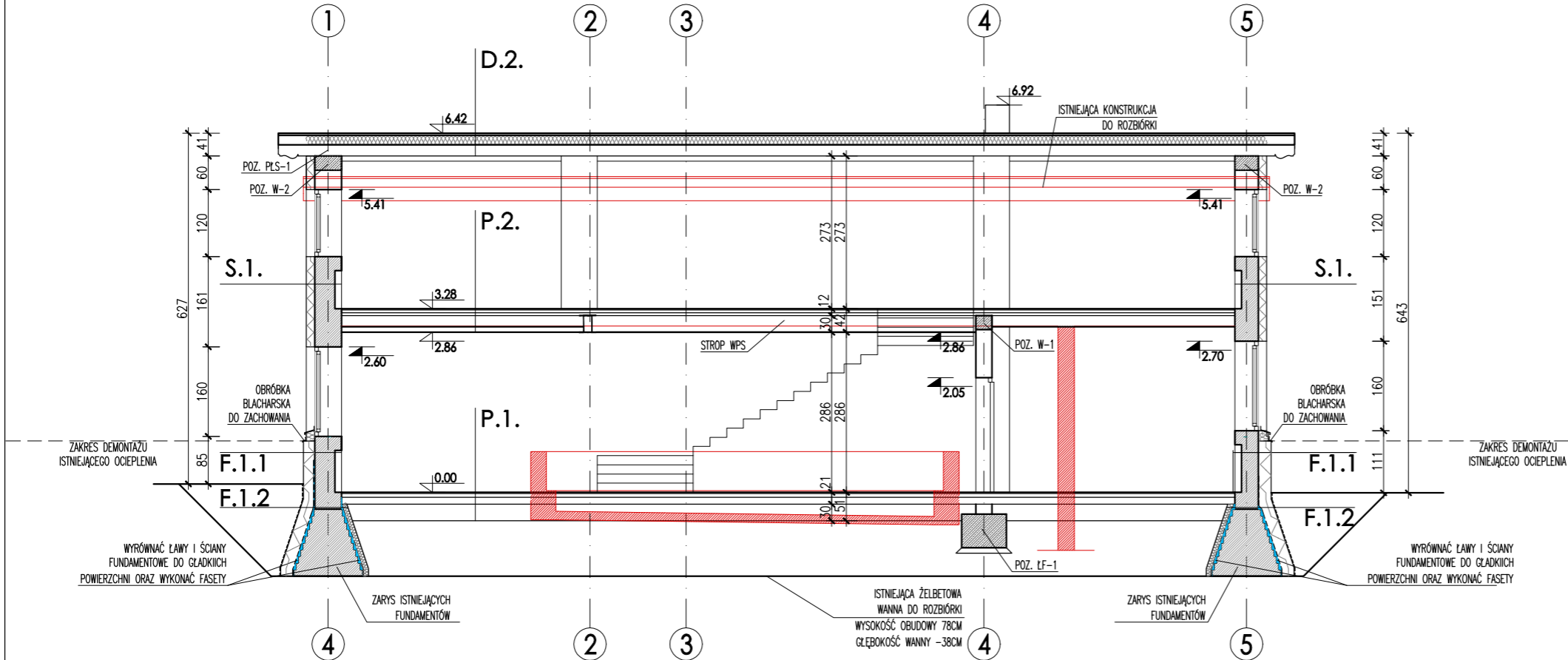


| LEGENDA OZNACZEŃ | |
|------------------|--|
| | ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCE |
| | ZAMUROWANIA PROJEKTOWANE |
| | WYBURZENIA |
| | PRZEGRODY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ |

UWAGA: WYKONAĆ ODKRYWKI FUNDAMENTÓW W TRZECH PUNKTACH I SPRAWDZIĆ STAN TECHNICZNY IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU TECHNICZNEGO LUB BRAKU IZOLACJI WYKONAĆ NOWE IZOLACJE POWŁOKOWE. PONADTO WYKONAĆ WZMOCNIĆ FUNDAMENTY METODĄ INIEKCJI - SZCZEG. WG PROJ. KONSTRUKCJI.



F.1.1 COKÓŁ

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE Z KLEJEM – KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 20 CM
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – BEZ ZMIAN
TYNK CEM.-WAP. 1,5 CM
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN
UWAGA:
1) ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA.
2) IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM POWYŻEJ PRZYLEGAJĄCEGO TERENU.

F.1.2 ŚCIANA PODZIEMNA

FOLIA KUBEŁKOWA
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 20 CM
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – BEZ ZMIAN
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 10 CM
UWAGA:
1) ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA.
2) IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM POWYŻEJ PRZYLEGAJĄCEGO TERENU.

F.2.1 COKÓŁ

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE Z KLEJEM – KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
WEŁNA MINERALNA TWARDA HYDROFOBIZOWANA GR. 20 CM
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – BEZ ZMIAN
TYNK CEM.-WAP. 1,5 CM
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN
UWAGA:
1) ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA.
2) IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM POWYŻEJ PRZYLEGAJĄCEGO TERENU.

F.2.2 ŚCIANA PODZIEMNA

FOLIA KUBEŁKOWA
WEŁNA HYDROFOBIZOWANA GR. 20 CM
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – BEZ ZMIAN
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x POWŁOKA BITUMICZNA
WEŁNA MINERALNA TWARDA HYDROFOBIZOWANA GR. 10 CM
UWAGA:
1) ISTNIEJĄCA WARSTWA OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA.
2) IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYPROWADZIĆ MIN. 30 CM POWYŻEJ PRZYLEGAJĄCEGO TERENU.

P.1. POSADZKA NA GRUNCIE

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN
WYLEWKA BETONOWA GR. 7 CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,2
STYROPIAN EPS 100 GR. 12 CM
FOLIA BUDOWLANA PE 0,5
PODKŁAD BETONOWY 15 CM
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 30 CM

P.2. STROP ANTRESOLI

WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN
WYLEWKA BETONOWA GR. 5 CM
STYROPIAN AKUSTYCZNY 53/50 MM
PAROIZOLACJA
STROP WG PROJ. KONSTRUKCJI
SUFIT WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

S.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

MAŁOWANIE ŚCIAN KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE STYROPIANEM 15 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. 1,5 CM
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

S.2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE MAŁOWANY FARBĄ KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 15 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. 1,5 CM
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

D.1. DACH SKOŚNY

POKRYCIE Z BLACHY TYTAN-CYNK GR. 0,7 MM
MATA SEPARACYJNA
PAPA PODKŁADOWA
PŁYTA OSB GR. 2,5 CM
PUSTKA POWIETRZNA GR. 4 CM
WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM (POMIEDZY KROKWIAMI)
WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM MOCOWANA MECHANICZNIE
PAROIZOLACJA
PRZESTRZEN TECHNICZNA
SUFIT WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

D.2. DACH SKOŚNY

POKRYCIE Z BLACHY TYTAN-CYNK GR. 0,7 MM
MATA SEPARACYJNA
PAPA PODKŁADOWA
PŁYTA OSB GR. 2,5 CM
PUSTKA POWIETRZNA GR. 1 CM
WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM (POMIEDZY KROKWIAMI)
WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM MOCOWANA MECHANICZNIE
PAROIZOLACJA
PŁYTA OSB GR. 2,5 CM
SUFIT WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

| | | | | | |
|-----------------------|--|--|------------------------------|---|-----------------------|
| Temat/obiekt: | | PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY | | | |
| Adres: | | 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica nr jedn. ewidencyjnej 022003_4 | | | |
| Inwestor: | | POWIAT TRZEBNICKI ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohemka 6, 55-100 Trzebnica | | | |
| Jednostka projektowa: | | DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl | |  | |
| | | Imię i nazwisko: | numer uprawnień: | specjalność: | podpis / data: |
| Projektant : | | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki | 44/WPOKK/2012 | architektoniczna | |
| Opracowanie: | | mgr inż. arch. Agnieszka Kosmala | - | - | |
| Branża: | | ARCHITEKTURA | Etap: | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Temat rysunku: | | PRZEKRÓJ E-E | | | |
| Dane rysunku: | | format : - | data : REWIZJA XI.2021 | skala : 1:100 | numer rysunku : A8 |
| Uwaga: | | ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. | | | |