



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

MALOWANIE 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 REI60

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

F.1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA

MALOWANIE ŚCIAN KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE STYROPIANEM 20 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CEM.-WAP. 1,5 CM
WYKONCZENIE WG ZESTAWIENIA WYKONCZEN

F.2. ŚCIANA FUNDAMENTOWA REI60

TYNK SILIKONOWY NA SIATCE MALOWANY FARBĄ KOLORYSTYKA WG RYS. ELEWACJI
WEŁNA MINERALNA TWARDA HYDROFOBIZOWANA GR. 20 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

LEGENDA OZNACZEŃ

	ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCE
	ZAMUROWANIA PROJEKTOWANE
	WYBURZENIA
REI60	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.

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 Ostrow 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. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rzeźniowiecki

Opracowanie: mgr inż. arch. Agnieszka Kosmała - -

Branża: ARCHITEKTURA Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: PRZĘKRÓJ A-A

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: numer strony:
- V 2019 1:100 A4

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.