



I

PAPA TERMOSZCZEWALNA WIERZCHNIA
 POKRYCIE PAPOWE NA DESKOWANIU
 PEŁNYM GR. 2,5cm
 WETNA MINERALNA GR. 15 cm
 POMIEDZY KROKWIAMI 8x16 cm
 WETNA MINERALNA GR. 2x5 cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
 NA RUSZCIE STALOWYM

II

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJACY
 LUB DACHOWKA CERAMICZNA
 LAY 4x3 cm
 KONTRALAY 4x3 cm
 MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
 PRZESZCZEPIONA WENTYLACYJNA
 KROKWIEM 8x16 cm
 KLESZCZE 2x4,5x14 cm
 WETNA MINERALNA GR. 25 cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
 NA RUSZCIE STALOWYM

III

PAPA TERMOSZCZEWALNA WIERZCHNIA
 POKRYCIE PAPOWE NA DESKOWANIU
 PEŁNYM GR. 2,5cm
 WETNA MINERALNA GR. 15 cm
 POMIEDZY KROKWIAMI 8x16 cm
 WETNA MINERALNA GR. 2x5 cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
 NA RUSZCIE STALOWYM

S1

OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY
 NR FOROTHERM 25P+H
 TYNK CEMENTOWO - WAPLENNY
 GRĄDZ GIPSOWA / PŁITKI CERAMICZNE

S2

OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY
 NR FOROTHERM 25P+H
 TYNK CEMENTOWO - WAPLENNY
 GRĄDZ GIPSOWA / PŁITKI CERAMICZNE

S1

OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY
 NR FOROTHERM 25P+H
 TYNK CEMENTOWO - WAPLENNY
 GRĄDZ GIPSOWA / PŁITKI CERAMICZNE

I

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

S1

PANELE PODLOGOWE / PŁYTKI
 GRĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBRZOJONA SIATKA SIALOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 SIROP TERWA 24/80 GR. 24 cm
 TYNK CEM. - WAPLENNY GR. 1,5 cm

II

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

III

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSIŁGCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 GRĄDZ BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

UWAGI:

1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PIONOWO MASAMI POWIĘKOWYMI BITUMICZNYMI NA ROZP. WODNYCH, POZIOMO PAPA LUB FOLIA FUNDAM.
2. W RAZIE WYSTĄPIENIA WYSOKIEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH WOKÓŁ BUDYNKU WYKONAĆ DRENAŻ OPASKOWY

IKS PROJEKT
 ul. Opiełki 6, 63-200 Jarocin
 tel. 62 740 31 15
 www.iksprojekt.pl

INWESTOR: JOANNA I ELIKASZ KLARZYŃSCY
OBIEKT: 5 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ - SEGMENT A
ADRES BUDOWY: 63-200 Jarocin

PRZEDMIOT PRZEKROJU C-C
BRANŻA PROJEKTU: Architektura i konstrukcja WYKONANIA
SKALA RYSUNKU: 1:50 NR RYSUNKU 11

ZAKRES OPRACOWANIA: DLA I MAZMISKO
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA: Marian Makuszak
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krystian Sobociński