



○ KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSTYPCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 CHUDY BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PIASEK GR.10 cm

F1 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH
 STYROPIAN HYDRO GR. 12cm
 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH
 BŁOCZKI BETONOWE TYPU M GR. 25cm
 OBRZUTKA CEMENTOWA
 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH

S1 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
 - STYROPIAN EPS70-040 GR. 15 cm
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELINOWY
 NP. POROTHERM 25P+W
 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
 GŁADZ GIPSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE

I PANELE PODŁOGOWE
 GŁADZ CEMENTOWA GR. 5 cm
 ZBROJONA SIĄTKA STAŁOWA
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm
 POZ.2.1. PŁYTA ŻELBETOWA GR. 10 cm
 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA
 - STYROPIAN EPS70 GR. 15 cm

II KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
 NA PODSTYPCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
 CHUDY BETON GR. 10 cm
 ZAGĘSZCZONY PIASEK GR.10 cm

III BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY
 MEMBRANA IZOLACYJNA
 PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIA
 STYROPAPA GR. 5-8 cm
 POZ.2.2. PŁYTA ŻELBETOWA GR. 12 cm
 WEŁNA MINERALNA GR. 15cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K
 NA RUSZCIE STAŁOWYM

- UWAGI:**
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PIONOWO MASAMI POWŁOKOWYMI BITUMICZNYMI NA ROZP. WODNYCH, POZIOMO PAPA LUB FOLIĄ FUNDAM.
 - W RAZIE WYSTĄPIENIA WYSOKIEGO POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH WOKÓŁ BUDYNKU WYKONAĆ DRENAŻ OPASKOWY

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

| | | | |
|--------------------------|--|----------------|---------|
| INWESTOR | JOANNA I ŁUKASZ KLARZYŃSCY | | |
| OBIEKT | DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINE W ZABUDOWIE BŁĘZIACZEJ - SEGMENT A | | |
| ADRES BUDOWY | ul. Kurpiowska, dz. nr 2330 63-200 Jarocin | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | PRZEKROJ A-A | | |
| BRANŻA PROJEKTU | Architektura i konstrukcja | DATA WYKONANIA | XI 2016 |
| SKALA RYSUNKU | 1:50 | NR RYSUNKU | 9 |
| ZAKRES OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI | | PODPIS |
| ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA | Marian Matuszak Upn. Bud. nr. UANB386/115-116/98 spec. architekt. i konstrukcyj. budowlane | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Krystian Sobocinski spec. konstrukcje budowlane | | |