



○
KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
NA PODSTYPCE PIASKOWEJ GR. 3-5 cm
CHUDY BETON GR. 10 cm
ZAGESZCZONY 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
GLĄDZ GIPSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE

I
PANELE PODŁOGOWE
GLĄDZ CEMENTOWA GR. 5 cm
ZBROJONA SIATKA STALOWA
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
ZAGESZCZONY PIASEK GR.10 cm

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

UWAGI:
1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ PIONOWO MASAMI POWŁOKOWYMI BITUMICZNYMI NA ROZP. WODNYCH, POZIOMO PAPĄ LUB FOLIĄ FUNDAM.
2. 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	PRZEKRÓJ C-C		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura i konstrukcja	DATA WYKONANIA	XI 2016
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	11
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENIA		PODPIS
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Marian Matuszak Upř. bud. nr. UAN9386/115-116/98 spec. architekt. i konstrukcyj. budowlane		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystian Sobocinski spec. konstrukcyj. budowlane		