



PAPA TERMOSZCZEWALNA WIERZCHNIA  
 POKRYCIE PAPOWE NA DESKOWANIU  
 PEŁNĄ GR. 2,5cm  
 WĘTNA MINERALNA GR. 15 cm  
 POMIĘDZY KROKWIAMI 8x16 cm  
 WĘTNA MINERALNA GR. 25 cm  
 FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K  
 NA RUSZCIE STAŁOWYM

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJACY  
 LUB DACHOWKA CERAMICZNA  
 LĄTY 4x5 cm  
 KONTRALATY 4x3 cm  
 MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
 KROKWIEM 8x16 cm  
 PRZESZCZEBENIENIE WENTYLACYJNE  
 KLESZCZE 2x4,5x14 cm  
 WĘTNA MINERALNA GR. 25 cm  
 FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K  
 NA RUSZCIE STAŁOWYM

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJACY  
 LUB DACHOWKA CERAMICZNA  
 LĄTY 4x5 cm  
 KONTRALATY 4x3 cm  
 MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA  
 KROKWIEM 8x16 cm  
 PRZESZCZEBENIENIE WENTYLACYJNE  
 KLESZCZE 2x4,5x14 cm  
 WĘTNA MINERALNA GR. 25 cm  
 FOLIA PAROIZOLACYJNA  
 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K  
 NA RUSZCIE STAŁOWYM

**⓪** KOSZTAŁKA BETONOWA GR. 6 cm  
 NA PODSTĘPCE PRĄSKOWEJ GR. 3-5 cm  
 GŁÓD BETON GR. 10 cm  
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

**F1** IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI  
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH  
 STYROPIAN EPS100 GR. 2cm  
 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI  
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH  
 BŁOCZKI BETONOWE 11x10 mm GR. 29cm  
 OBRÓTKA CEMENTOWA  
 IZOLACJA PIONOWA MASAMI BITUMICZNYMI  
 NA ROZPUSZCZALNIKACH WODNYCH

**S1** OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm  
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELIWOY  
 NP FOROTHERM 25F40  
 TYNK CEMENTOWY - WAPENNY  
 GŁOZ GIPSOWA / PŁTTR CERAMICZNE

**S2** OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 STYROPIAN EPS70-040 GR. 25 cm  
 PUSTAK CERAMICZNY SZCZELIWOY  
 NP FOROTHERM 25F40  
 TYNK CEMENTOWY - WAPENNY  
 GŁOZ GIPSOWA / PŁTTR CERAMICZNE

**I** PANELE PODŁOGOWE  
 GŁOZ CEMENTOWA GR. 5 cm  
 STYROPIAN SIATKA STAŁOWA  
 STYROPIAN EPS100 GR. 5 cm  
 FOLIA BUDOWLANA 0,2 mm  
 PŁYTA ŻELBETOWA GR. 10 cm  
 OCIEPLENIE METODA LEKKA MOKRA  
 - STYROPIAN EPS70 GR. 20 cm

**II** KOSZTAŁKA BETONOWA GR. 6 cm  
 NA PODSTĘPCE PRĄSKOWEJ GR. 3-5 cm  
 GŁÓD BETON GR. 10 cm  
 ZAGĘSZCZONY PASEK GR. 10 cm

**UWAGI:**  
 1. SCIANA FUNDAMENTOWE IZOLOWAĆ  
 PIONOWO MASAMI BITUMICZNYMI  
 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	ul. Kurpiowska, dz. nr 2331 63-200 Jarocin		
PRZEDMIOT RYSONU	PRZEKROJ B-B	DATA WYKONANIA	V 2018
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	NR RYSONU	10
SKALA	1:50	ZAKRES OPRACOWANIA	
RYSONU	NR	NOMER UPRAWNIENI	
SKALA	1:50	Miejsce i Nazwisko	
RYSONU	NR	Miejsce i Nazwisko	
ZAKRES OPRACOWANIA	Miejsce i Nazwisko		
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Miejsce i Nazwisko		
OPRACOWAŁ	Miejsce i Nazwisko		