



1	Pomieszczenia mokre i komunikacja
	Płytki podłogowe R11
	Folia w płynie
	Płyty włóknowo – gipsowe 2x10mm
	Płyty OSB 12mm
	Folia PVC 2x0,3mm
	Podsypka z granulatu samoklinującego 1–4mm
	Strop odcinkowy nad piwnicą

2	Pokoje
	Panele podłogowe AC4
	Warstwa tłumiąca
	Izolacja z folii PVC 0,3mm
	Płyty OSB 18+15mm
	Folia PVC 2x0,3mm
	Podsypka z granulatu samoklinującego 1–4mm
	Strop odcinkowy nad piwnicą

3	Sufity podwieszane
	Podłoga na wyższej kondygnacji
	Deski podłogowe
	Strop drewniany z wypełnieniem z żużla
	Podbitka z desek
	Sufit podwieszany z płyt g-k na ruszcie metalowym
	podójnym

MODYLION PRACOWNIA INŻYNIERSKA MAREK WIŚNIEWSKI 41-711 Ruda Śląska, ul. Basenowa 41	
OBIEKT: BUDYNEK WIELORODZINNY ADRES: UL. W. JANASA 26; 41-700 RUDA ŚLĄSKA	
REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO 1-2 W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. JANASA 26 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
PRZEKRÓJ 1-1	DATA: 08.2023
PROJEKTANT mgr inż. Marek Wiśniewski upr.do proj. nr SLK/4322/PBKb/15	SKALA: 1:100
	NR RYS: 23/PT/16-03 NR STR. 27