



PP1.1	
plyta OSB3 18mm	
legary 4x6cm co 62,5cm na jętkach	
wełna mineralna gr. 6cm między legarami (0,035 W/(mK))	
jętka 14x18 – 16x20 (istniejąca)	
wełna mineralna gr. 18cm między jętkami (0,035 W/(mK))	
paraizolacja	
zabudowa poddasza EI30 (plyta gk F 2x12,5mm, w łazienkach gk DFH2 2x12,5mm na ruszcie metalowym)	

PP2	
plyta OSB3 25mm	
wełna mineralna gr. 24cm między belkami (0,035 W/(mK))	
paraizolacja	
belki stropowe (istniejące)	
tynek na deskowaniu (istniejący)	
sufit podwieszany	
(plyta gk F 12,5mm, w łazienkach gk DFH2 12,5mm na ruszcie metalowym)	

PL1 (pokój/kuchnia/przedpokój/schówek)	
panele	
plyta podkladowa 4mm	
folia budowlana 0,2mm	
strop drewniany belkowy ze ślepym pułapem (istniejący)	
tynek na deskowaniu (istniejący)	
paraizolacja	
sufit podwieszany (plyta gk F 12,5mm, w łazienkach gk DFH2 12,5mm na ruszcie metalowym)	

PL2 (łazienka)	
gres	
hydroizolacja podpiłtkowa	
plyta OSB3 25mm gruntowana	
2x folia budowlana 0,2mm	
strop drewniany belkowy ze ślepym pułapem (istniejący)	
tynek na deskowaniu (istniejący)	
paraizolacja	
sufit podwieszany (plyta gk F 12,5mm, w łazienkach gk DFH2 12,5mm na ruszcie metalowym)	

PD1	
bachdachówka (istniejąca)	
membrana (Sd=0,02m)	
krokiew (istniejąca)	
wełna mineralna gr. 14cm między krokiewiami (0,035 W/(mK))	
wełna mineralna gr. 12cm (0,035 W/(mK))	
paraizolacja	
zabudowa poddasza EI30 (plyta gk F 2x12,5mm na ruszcie metalowym)	

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	Data:	04.2022
	NBP-V7342/3/75/98		
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca	Stadium:	PT
Temat:	Remont budynku mieszkalno-użytkowego ul. Radkowska 14–16, 57–402 Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Stupiec	Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda		
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PODDASZA	Nr. rys.:	8
	BRYŁY GŁÓWNEJ		