



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))
paroizolacja
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))
paroizolacja
belki stopowe (istniejące)
tynk 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 podkładowa 4mm
folia budowlana 0,2mm
strop drewniany belkowy ze ślepym pułapem (istniejący)
tynk na deskowaniu (istniejący)
paroizolacja
sufit podwieszany (plyta gk F 12,5mm, w łazienkach gk DFH2 12,5mm na ruszcie metalowym)

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

PD1
bachodachówka (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))
paroizolacja
zabudowa poddasza EI30 (plyta gk F 2x12,5mm na ruszcie metalowym)

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca NBGP.V7342/3/75/98 691/01/DUW	Data:	04.2022
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca	Stadium:	PAB
Temat:	Remont budynku mieszkalno–użytkowego ul. Radkowska 14–16, 57–402 Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Słupiec	Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda	Nr. rys.:	8
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ PODDASZA BRYŁY GŁÓWNEJ		