

- BLACHODACHOWKA POWLEKANA
- ŁĄTY DREWNIANE 3.5X5 CM
- KONTRĄŁĄTY 2.5X3 CM (PRZESTRZEN WENTYLLOWANA)
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKWiE (OBŁOŻONE PŁYTA MI GIPSOVO-KARTON. P.POŻ.1.5 CM)
- MIĘDZY KROKWIAMI PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ 16 CM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- ŁĄTY DREWNIANE 6X4 CM WYS.4CM W ROZSTAWIE 50 CM
- MIĘDZY ŁĄTAMI - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ 4 CM
- PŁYTY GIPSOVO-KATRONOWE P.POŻ. 1.5 CM

- BLACHODACHÓWKA POWLEKANA
- ŁATY DREWNIANE 3.5 X 5 CM
- KONTRŁATY 2.5x3 CM
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKWIE OPARTE NA PŁATWIACH MURŁATACH
- PODDASZE NIEUŻYTKOWE (NIEOGRZEWANE), WENTYLOWANE
- PŁYTY Z WĘGLA MINERALNEJ 20 CM NA STROPIE
- STROP WYLEWANY ŻELB. 30 CM

- BLACHODACHÓWKA POWLEKANA
- ŁĄTY DREWNIANE 3.5X5 CM
- KONTRALĄTY 2.5X3 CM
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKWIE OPARTE NA PŁATWIACH MURŁATACH WG RZUTU NA WIEŻBY
- PODDASZE NIEUŻYTKOWE (NIEOGRZEWANE), WENTYLOWANE
- KROKWIE (OBŁOŻONE PŁYTAMI GIPSOWO-KARTON. P.POŻ.2x1.5 CM)
MIĘDZY KROKWIAMI PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ 16 CM
- ŁĄTY DREWNIANE 6X4 CM WYS.4CM W ROZSTAWIE 50 CM
- MIĘDZY ŁĄTAMI - PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ 4 CM
- PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE P.POŻ. 1.5 CM

- BLACHODACHÓWKA POWLEKANA
- ŁĄTY DREWNIANE 3.5 X 5 CM
- KONTRŁĄTY 2.5x3 CM
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKIEW OPARTE NA PŁATWIACH I MURŁATACH WG RZUTU WIĘZBY
- PODDASZE NIEUŻYTKOWE (NIEOGRZEWANE), WENTYLOWANE
- PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ 20 CM NA STROPIE
- STROP TERIVA24 CM

[illegible]

- POSADZKA WG RZUTU (PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ LUB WYKŁADZINA PCW - wg rzutu) 1 CM
- SZLICHTA CEM.5 CM
- 1 X PAPA NA LEPIKU
- STYROPIAN TWARDY 8 CM
- 2 X PAPA NA LEPIKU
- BETON B20 15 CM
- PODBUDOWA Z ZAGĘSZCZONEGO CEMENTEM PIASKU 20 CM
- GRUNT UBIJANY WARSTWAMI (WYMIANA GRUNTU)

Projekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA OŚ.35-LECIA PRL PIECKI GM.PIECKI DZ.18-145/13		
Inwestor: GMINA PIECKI UL.ZWYCIĘSTWA 34 11-710 PIECKI		
Architekt: PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY ŁYJAK UL. JAGIELLOŃSKA 2/20 26-600 RADOM		
Nazwa pliku: PIECKI PRZED.EL.PRZ-2.		
Skala:	1 : 100	Data: 2012-08-16
Proj.		Przekrój A--A
Spr.		

5/A