



"C"

1. blacha dachowkopodobna w kolorze ceglastym
2. łąty drew. 60 x 50 mm
3. kontrłąty drew. 45 x 38 mm
4. folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna
5. deski 2,5 cm (strugane)
5. krokwie 8 x 18 cm (strugane)

"D"

1. tynk mineralny malowany farbą akrylową
2. styropian FS 30 12 cm
3. wieniec żelbetowy 25 x 25 cm
4. tynk cementowo-wapienny

P2

Podciąg żelbetowy
25 x 40 cm

"B"

1. wełna mineralna 20 cm
2. jętki 2 x 8 x 18 cm
3. folia paroprzepuszczalna
4. ruszt metalowy 2,5 cm
5. 2 x płyta N- G 2,5 cm ognioochronna i wodoochronna

"A"

1. Podłoga POLYFLOR MYSTIQUE / kolor 3460 i 3500/
2. wylewka samopoziomująca do 1 cm
3. beton zawibrowany z siatką metalową gr 5 cm
4. styropian FS 30 grubości 10 cm
5. izolacja przeciwwilgociowa folia PE
6. chudy beton B-10 grubości 10 cm
7. podsypka piaskowa grubości 30 cm

"E"

1. tynk mozaikowy MARMOLIT , kolor brązowy
2. styropian FS 30 8 cm
3. izolacja pionowa
4. istniejący fundament
5. izolacja pionowa
6. styropian 8 cm

Szczegół ściany zewnątrznej

Projekt: Remont trzech sal zajęć i węzłów sanitarnych 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 9 Przedszkole nr.1	
Inwestor: Gmina Pisz 12-200 Pisz ul.Gizewiusza 5	
Architekt: mgr inż.arch.Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul.Żurawia 9	
Nazwa pliku: Przedszkole	
Skala: 1 : 100	Data: 2007-05-20

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Małgorzata Borak
opr. proj.: § 4 ust. 2 i 1 § 6 ust. 1 i 2
§ 7, § 13 pkt 1-SUW-27/91
REGON-790036405