

"S1"

1. TYNK CEMENTOWY NA SIATCE
2. PŁYTA TERMOIZOLACYJNA EPS 100-038 MOCOWANA MECHANICZNIE LUB KLEJONA KLEJEM SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS
3. HYDROIZOLACJA PIONOWA - PODŁĄD GRUNTUJĄCY: SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
4. TYNK CIENKOWARSWOWY NA SIATCE ZBROJONEJ SZKLANEJ
5. BŁOCZKI BETONOWE 25 cm
6. HYDROIZOLACJA PIONOWA - PODŁĄD GRUNTUJĄCY: SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
7. PŁYTA TERMOIZOLACYJNA EPS 100-038 MOCOWANA MECHANICZNIE LUB KLEJONA KLEJEM SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS

"S2"

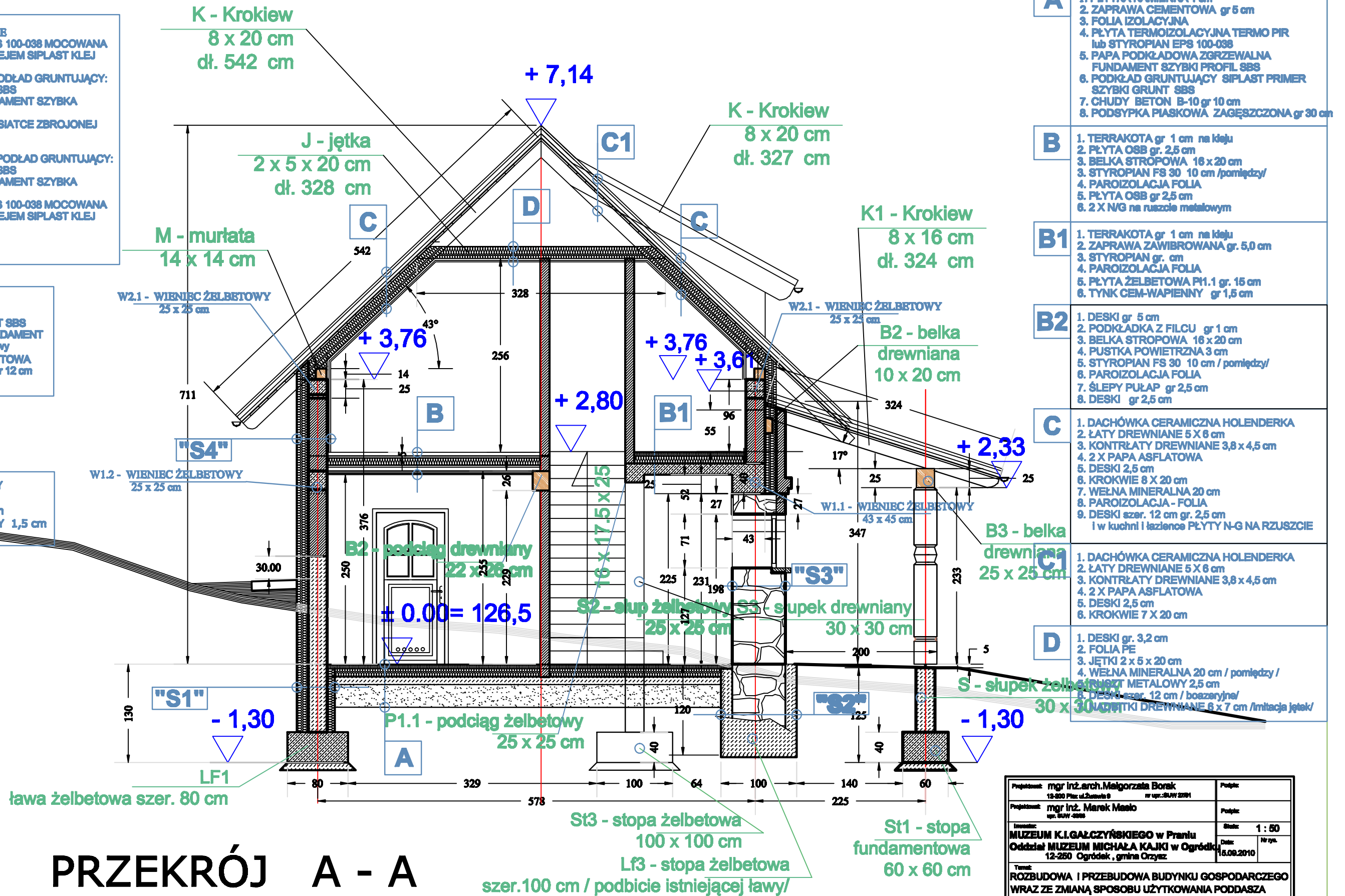
1. HYDROIZOLACJA PIONOWA
2. PODKŁAD GRUNTUJĄCY: SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
3. HYDROIZOLACJA: SIPLAST FUNDAMENT SZYBKĄ IZOLACJĄ SBS - 2 warstwy
4. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA WZMOCNIONA BETONEM B-20 gr 12 cm / OBUSTRONNIE /

"S3"

ISTNIEJĄCA ŚCIANA
KAMIENNA gr 70 cm

"S4"

1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
2. STYROPIAN FS 30 gr. 15 cm
3. CEGŁA CERAMICZNA gr. 25 cm
4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5 cm



A

1. PŁYTKA KAMIENNA 1 cm
2. ZAPRAWA CEMENTOWA gr 5 cm
3. FOLIA IZOLACYJNA
4. PŁYTA TERMOIZOLACYJNA TERMO PIR lub STYROPIAN EPS 100-038
5. PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA FUNDAMENT SZYBKİ PROFIL SBS
6. PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS
7. CHUDY BETON B-10 gr 10 cm
8. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA gr 30 cm

B

1. TERRAKOTA gr 1 cm na kleju
2. PŁYTA OSB gr. 2,5 cm
3. BELKA STROPOWA 16 x 20 cm
4. STYROPIAN FS 30 10 cm / pomiędzy/
5. PAROIZOLACJA FOLIA
6. PŁYTA OSB gr 2,5 cm
7. 2 X N/G na ruszcie metalowym

B1

1. TERRAKOTA gr 1 cm na kleju
2. ZAPRAWA ZAWIBROWANA gr. 5,0 cm
3. STYROPIAN gr. cm
4. PAROIZOLACJA FOLIA
5. PŁYTA ŻELBETOWA P1.1 gr. 15 cm
6. TYNK CEM-WAPIENNY gr 1,5 cm

B2

1. DESKI gr 5 cm
2. PODKŁADKA Z FILCU gr 1 cm
3. BELKA STROPOWA 16 x 20 cm
4. PUSTKA POWIETRZNA 3 cm
5. STYROPIAN FS 30 10 cm / pomiędzy/
6. PAROIZOLACJA FOLIA
7. ŚLEPY PUŁAP gr 2,5 cm
8. DESKI gr 2,5 cm

C

1. DACHÓWKA CERAMICZNA HOENDERKA
2. ŁATY DREWNIANE 5 X 6 cm
3. KONTRŁATY DREWNIANE 3,8 x 4,5 cm
4. 2 X PAPA ASFLATOWA
5. DESKI 2,5 cm
6. KROKWI 8 X 20 cm
7. WEŁNA MINERALNA 20 cm
8. PAROIZOLACJA - FOLIA
9. DESKI szer. 12 cm gr. 2,5 cm
1 w kuchni i łazience PŁYTY N-G NA RZUSZCIE

C1

1. DACHÓWKA CERAMICZNA HOENDERKA
2. ŁATY DREWNIANE 5 X 6 cm
3. KONTRŁATY DREWNIANE 3,8 x 4,5 cm
4. 2 X PAPA ASFLATOWA
5. DESKI 2,5 cm
6. KROKWI 7 X 20 cm

D

1. DESKI gr. 3,2 cm
2. FOLIA PE
3. JĘTKI 2 x 5 x 20 cm
4. WEŁNA MINERALNA 20 cm / pomiędzy/
5. DESKI szer. 12 cm / boazerijne/
6. JĘTKI DREWNIANE 6 x 7 cm /imitacja jętek/

PRZEKRÓJ A - A BUDYNEK GOSPODARCZY

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Borek 12-250 Pniewo ul. Szosowa 8 nr opr. SUW 278/1	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marek Masło nr opr. SUW 4000	Podpis:
Inwestor: MUZEUM K. I. GAŁCZYŃSKIEGO w Pniewie Oddział MUZEUM MICHAŁA KAJKI w Ogródce 12-250 Ogródek, gmina Orzech	Skala: 1 : 50 Data: 15.09.2010 Nr rys.:
Tytuł: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNE Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A - A	