

D1
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁĄTY DREWNIANE 4 X 5 CM
KONTRŁĄTY DREWNIANE WZDŁUŻ KROKWI 3 X 4 CM
FOLIA WIATROIZOLACYJNA WSTĘPNEGO KRYCIA
KROKIEW 12 X 20 CM /16 X 22 CM SALA GIMN./
SZCZELINA WENTYLACYJNA 3-6 CM
DWUWARSTWOWE OCIEPL. ENERGOOSZCZ. 22-25CM
PUSTKA POWIETRZNA
FOLIA PAROIZOLACYJNA
RUSZT WSPORCZY DLA WARSTWY OCIEPL.I PŁ G-K
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2 X

D2
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁĄTY DREWNIANE 4 X 5 CM
KONTRŁĄTY DREWNIANE WZDŁUŻ KROKWI 3 X 4 CM
FOLIA WIATROIZOLACYJNA WSTĘPNEGO KRYCIA
KROKIEW 12 X 20 CM /16 X 22 CM SALA GIMN./

PRZESTRZEŃ OTWARTA STROPODACHU

DESKI AŻUROWE 30MM NA JEŦKACH 2 X 7 X15CM
DWUWARSTWOWE OCIEPL. ENERGOOSZCZ. 22-25CM
PUSTKA POWIETRZNA
FOLIA PAROIZOLACYJNA
RUSZT WSPORCZY DLA WARSTWY OCIEPL.I PŁ G-K
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2 X

D3
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁĄTY DREWNIANE 4 X 5 CM
KONTRŁĄTY DREWNIANE WZDŁUŻ KROKWI 3 X 4 CM
FOLIA WIATROIZOLACYJNA WSTĘPNEGO KRYCIA
KROKIEW 8 X 16 CM
DESKI 25MM NA KROKWIACH

P1 - STROP
WYKŁADZINA PODŁOGOWA LUB PYTKI GRESOWE
PODKŁAD BETONOWY 5 CM
FOLIA Z WYWINIĘCIEM I SKLEJONA NA ZAKŁAD
OCIEPLENIE STYROPIAN 4 - 5 CM
STROP PŁYTOWY ŹELBETOWY 18 CM
TYNK GŁADŹ GIPSOWA LUB STROP PODWIESZONY

P4 - PODŁOGA NA GRUNCIE
WYKŁADZINA PODŁOGOWA LUB PYTKI GRESOWE
PODKŁAD BETONOWY 5 CM
POZIOMA IZOL.PRZECIWWOD.Z MIN.ZAPR.WODOSZ
PŁYTA ŹELBETOWA 15 CM
TERMOIZOLACJA Z PŁYT WEŁNY SKALNEJ 5CM
ZAGĘSZCZONY PIASEK 30CM
ZASYP ŹWIROWY LUB GRUNT RODZIMY

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK MINERALNY NA PODKŁADZIE
OCIEPLENIE 12 CM
PUSTAK MAX 29 CM LUB POROTHERM 30 CM
TYNK, GŁADŹ CEMENTOWA

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
OPASKA ZE ŹWIRU, TŁUCZNIĄ LUB PIASKU
PREPARAT BITUMICZNY
OCIEPLENIE 8 CM
BŁOCZKI BETONOWE LUB BETON WYLEWANY 19-29CM
PREPARAT BITUMICZNY

P2 - STROP
WYKŁADZINA PODŁOGOWA LUB PYTKI GRESOWE
PODKŁAD BETONOWY 5 CM
FOLIA Z WYWINIĘCIEM I SKLEJONA NA ZAKŁAD
OCIEPLENIE STYROPIAN 4 - 5 CM
STROP PŁYTOWY ŹELBETOWY 18 CM
PŁYTY STYROPIANOWE NA ZAPR. KLEJOWEJ 15 CM
CIENKOW. MINERALNA WYPR. TYNK. NA ZAPR. KL
WZMOCNIONEJ POLIESTROWĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ

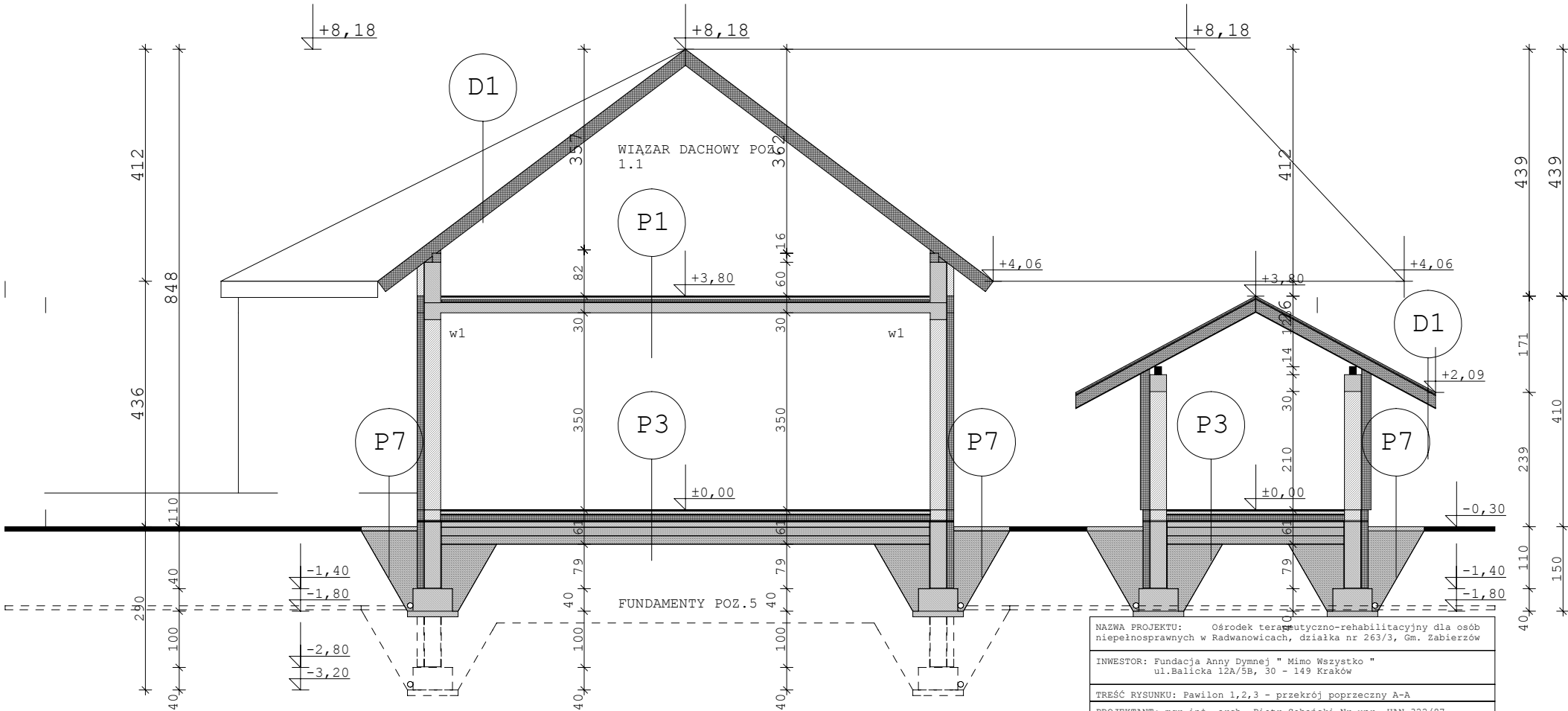
P5 - TARAS
PŁYTKI CERAMICZNE KLEJONE
PODKŁAD BETONOWY 5 CM
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA NP WŁÓKNO SYNTETYCZ.
- WYWINIĘTA NA OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ
PAPA WIERZCHNIA TERMOZGRZEWALNA -
zgrzewana na całej powierzchni
PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA
OCIEPLENIE 18 CM - wraz z papą podkładową
mocowane łącznikami do konstrukcji
FOLIA PAROIZOLACYJNA LUB BIT. PREP. GRUNT.
STROP PŁYTOWY ŹELBETOWY 18 CM
TYNK

ELEMENTY WIĘXBY DACHOWEJ
WIĄZAR DACHOWY NAD PAWILONAMI - KROKIEW 12,5X20CM, JEŦKA 2X7X15CM, MURŁATA 15X16CM
WIĄZAR DACHOWY NAD SALĄ GIMN. - KROKIEW 16X22,5CM, JEŦKA 2X10X20CM, MURŁATA 16X20CM
KROKIEW KOSZOWE 25X28CM

P3 - PODŁOGA NA GRUNCIE
WYKŁADZINA PODŁOGOWA LUB PYTKI GRESOWE
PODKŁAD BETONOWY 5 CM
FOLIA Z WYWINIĘCIEM I SKLEJONA NA ZAKŁAD
OCIEPLENIE STYROPIAN 8-10 CM
FOLIA
CHUDY BETON 10 CM
ZAGĘSZCZONY PIASEK 10-15CM
ZASYP ŹWIROWY LUB GRUNT RODZIMY

P6 - TARAS
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPR. KLEJ. MROZOODP.
IZOLACJA PRZECIWWODNA Z MIN. ZAPR. WODOSZ
SCHODY I PŁYTA ŹELBETOWA 15 CM
PODSYPKA Z PIASKU
ŹWIR

P7
KOSTKA BETONOWA
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA
KAMIEŦ ŁAMANY 0-31,5 MM
KAMIEŦ ŁAMANY 0-63 MM
WARSTWA MROZOCHRONNA Z PIASKU DROBNOZIAR.



NAZWA PROJEKTU:	Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach, działka nr 263/3, Gm. Zabierzów
INWESTOR:	Fundacja Anny Dymnej " Mimo Wszystko " ul.Balicka 12A/5B, 30 - 149 Kraków
TREŚĆ RYSUNKU:	Pawilon 1,2,3 - przekrój poprzeczny A-A
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Sobański Nr upr. UAN-322/87
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Joanna Sobańska RP-Upr. 450/94
ADRES INWESTYCJI:	Radwanowice, działka nr 263/3 Gm. Zabierzów
BRANŻA:	Architektura FAZA P.W. DATA: 02.2008. SKALA 1:100 RYS NR 18