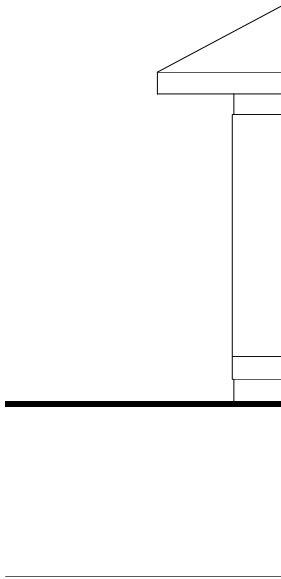


D1  
DACHÓWKA CERAMICZNA  
ŁĄTY DREWNIANE 40x60  
KONTRŁĄTY DREWNIANE 40x60  
FOLIA WIATROIZOLACYJNA  
KROKIEW 12 X 20 CM  
SZCZELINA WENTYLACYJNA  
DWUWARSTWOWE OCIEPLENIE  
PUSTKA POWIETRZNA  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
RUSZT WSPORCZY DŁUGI  
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE

D2  
DACHÓWKA CERAMICZNA  
ŁĄTY DREWNIANE 40x60  
KONTRŁĄTY DREWNIANE 40x60  
FOLIA WIATROIZOLACYJNA  
KROKIEW 12 X 20 CM

PRZESTRZEŃ OTWARTA  
  
DESKI AŻUROWE 30x60  
DWUWARSTWOWE OCIEPLENIE  
PUSTKA POWIETRZNA  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
RUSZT WSPORCZY DŁUGI  
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE

D3  
DACHÓWKA CERAMICZNA  
ŁĄTY DREWNIANE 40x60  
KONTRŁĄTY DREWNIANE 40x60  
FOLIA WIATROIZOLACYJNA  
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 ŻELBETOWY 18 CM  
TYNK GŁADŹ GIPSOWA LUB STROP PODWIESZONY

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 ŻELBETOWY 18 CM  
PŁYTY STYROPIANOWE NA ZAPR. KLEJOWEJ 15 CM  
CIENKOW. MINERALNA WYPR. TYNK. NA ZAPR. KL  
WZMOCNIONEJ POLIESTROWĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ

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 ŻWIROWY LUB GRUNT RODZIMY

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

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 ŻELBETOWY 18 CM  
TYNK

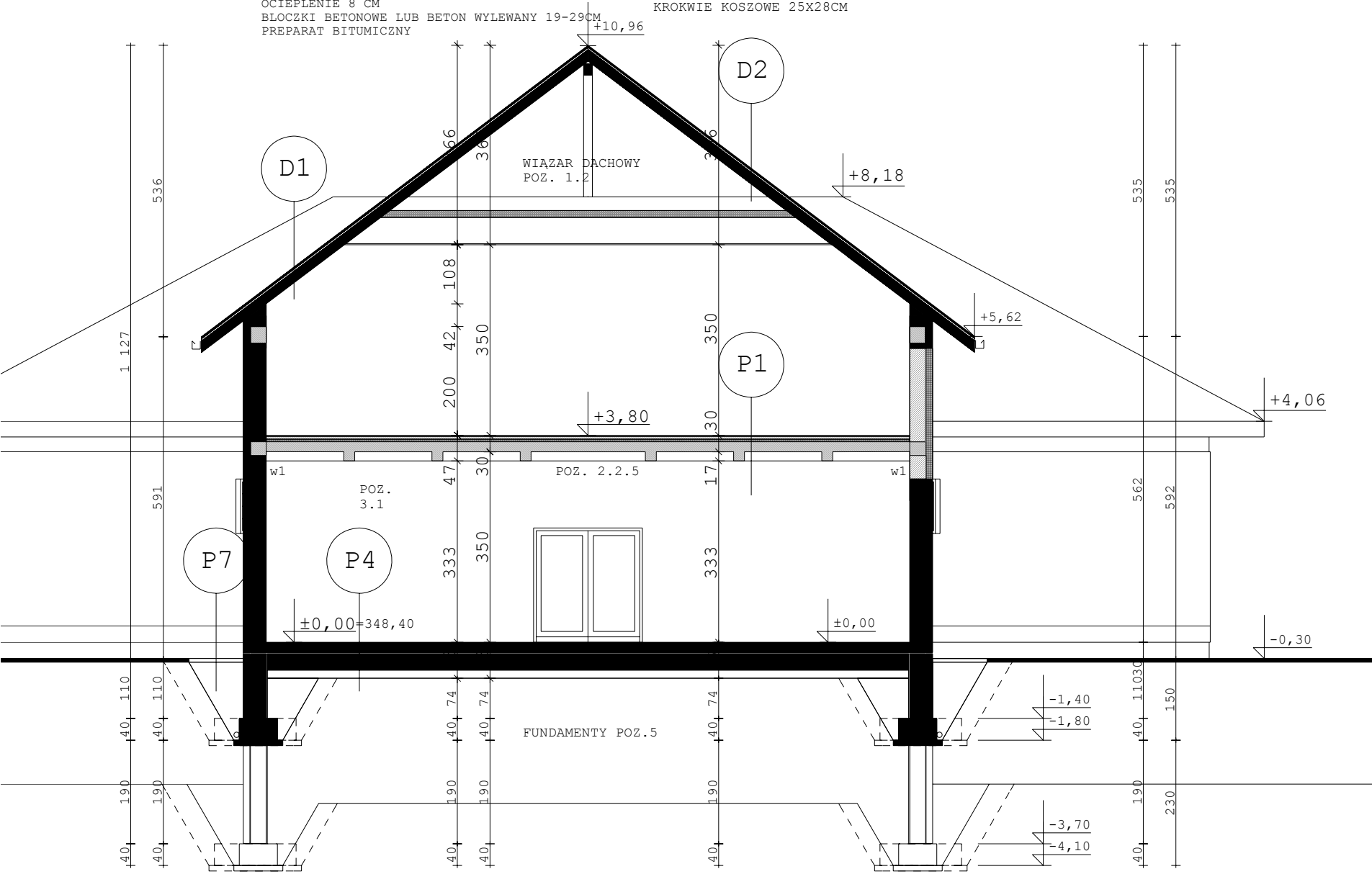
P6 - TARAS  
PŁYTKI GRESOWE NA ZAPR. KLEJ. MROZOODP.  
IZOLACJA PRZECIWWODNA Z MIN. ZAPR. WODOSZ  
SCHODY I PŁYTA ŻELBETOWA 15 CM  
PODSYPKA Z PIASKU  
ŻWIR

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

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 ŻWIRU, TŁUCZNIĄ LUB PIASKU  
PREPARAT BITUMICZNY  
OCIEPLENIE 8 CM  
BŁOCZKI BETONOWE LUB BETON WYLEWANY 19-29CM  
PREPARAT BITUMICZNY

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



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:	Budynek główny - rprzekrój 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 8