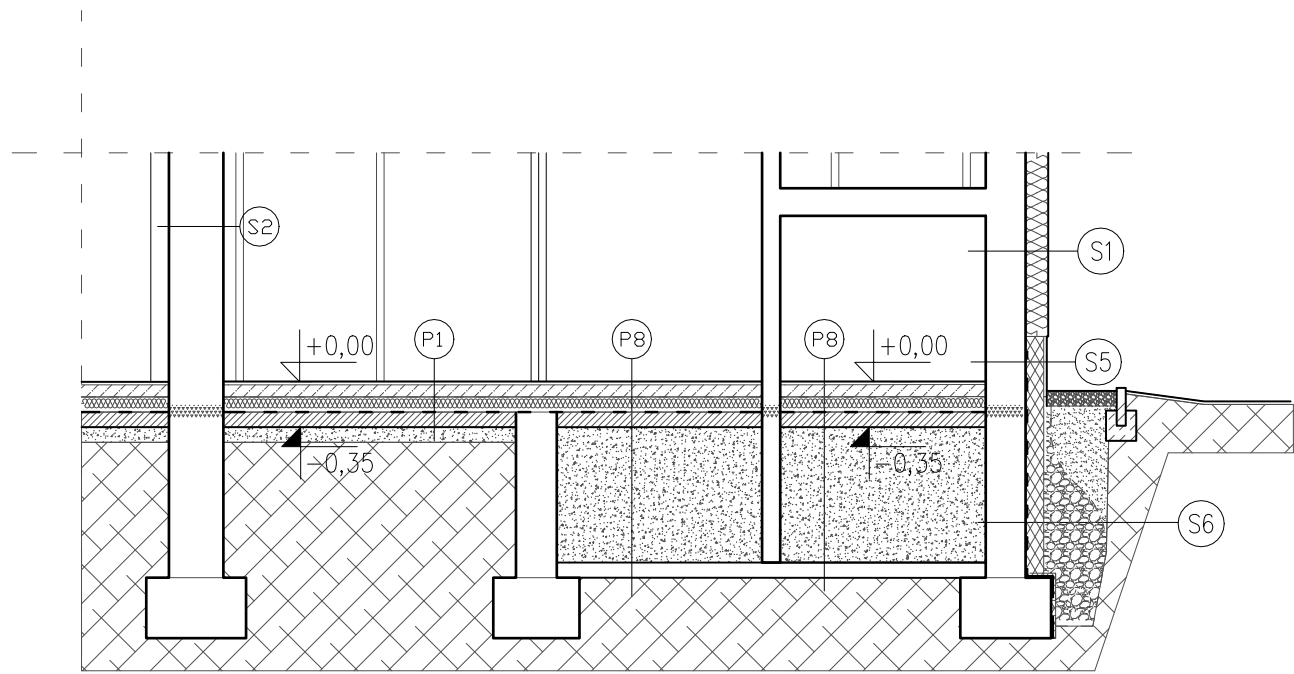


PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ D–D

- P1
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
  - 2) WYLEWKA POSADZKOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM MIN.3kg/m2 7cm ZATARTA NA GŁADKO
  - 3) WARSTWA POŚLIZGOWA – FOLIA BUDOWLANA CZARNA 0,2mm
  - 4) STYROPIAN POSADZKOWY FS30 15cm
  - 5) WARSTWA OCHRONNA IZOLACJI – FOLIA BUDOWLANA CZARNA 0,2mm
  - 6) IZOLACJA BITUMICZNA BEZSPOINOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GRAMATURY MIN 145g/m2 GRUBOŚĆ WARSTWY PO WYSCHNIĘCIU MIN 3,5mm. W NAROŻACH NA POŁĄCZENIU ŚCIAN I POSADZKI WKLEIĆ SYSTEMOWĄ TAŚMĘ DO NAROŻY
  - 7) GRUNT BITUMICZNY ROZCIĘCZONY Z WODĄ 1:10
  - 8) WYLEWKA BETONOWA B–15 ZATARTA NA GŁADKO 10cm
  - 9) PIASEK KOPANY 10cm , Is – 0,95
  - 10) GRUNT RODZIMY

- P2
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
  - 2) WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 1cm
  - 3) STROP ISTNIEJĄCY
  - 4) TYNK CEMENTOWO WAPIENNY ZATARTY NA GŁADKO
  - 5) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P5
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
  - 2) 2xPŁYTA OSB 18mm ŁĄCZONA PIÓRO + WPUST
  - 3) WEŁNA MINERALNA MIN 10cm MIĘDZY LEGARAMI
  - 4) FOLIA PAROIZOLACYJNA
  - 5) SUFIT Z PŁYTY 2x GKf (EI 30)
  - 6) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P6
- 2) 2xPŁYTA OSB 18mm ŁĄCZONA PIÓRO–WPUST
  - 3) WEŁNA MINERALNA MIN 15cm MIĘDZY LEGARAMI
  - 4) FOLIA PAROIZOLACYJNA
  - 5) SUFIT Z PŁYT 2x GKf (EI 30)
  - 6) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P8
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
  - 2) WYLEWKA POSADZKOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM MIN.3kg/m2 7cm ZATARTA NA GŁADKO
  - 3) WARSTWA POŚLIZGOWA – FOLIA BUDOWLANA CZARNA 0,2mm
  - 4) STYROPIAN POSADZKOWY FS30 15cm
  - 5) WARSTWA OCHRONNA IZOLACJI – FOLIA BUDOWLANA CZARNA 0,2mm
  - 6) IZOLACJA BITUMICZNA BEZSPOINOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GRAMATURY MIN 145g/m2 GRUBOŚĆ WARSTWY PO WYSCHNIĘCIU MIN 3,5mm. W NAROŻACH NA POŁĄCZENIU ŚCIAN I POSADZKI WKLEIĆ SYSTEMOWĄ TAŚMĘ DO NAROŻY
  - 7) GRUNT BITUMICZNY ROZCIĘCZONY Z WODĄ 1:10
  - 8) WYLEWKA BETONOWA B–15 ZATARTA NA GŁADKO 10cm
  - 9) PIASEK KOPANY DO POZIOMU POSADZKI PIWNICY , Is – 0,95
  - 10) POSADZKA PIWNICY ISTNIEJĄCA

- D1
- 1) DACHÓWKA KARPIÓWKA
  - 2) ŁATY 5X6cm
  - 3) KONTR ŁATY 3X5cm
  - 4) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA, WIATROIZOLACYJNA
  - 5) WEŁNA MINERALNA 12cm MIĘDZY KROKWIAMI
  - 6) WEŁNA MINERALNA min 13cm POD KROKWIAMI
  - 7) STELAŻ STALOWY DO PŁYT GK RUSZT CO 40cm
  - 8) PAROIZOLACJA
  - 9) 2xPŁYTA GKf EI30 W UKŁADZIE MIANKOWYM

- S1
- 1) TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMU DOCIEPLEŃ
  - 2) ZAPRAWA KLEJOWA SYSTEMU DOCIEPLEŃ
  - 3) WARSTWA ZBROJĄCA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
  - 4) STYROPIAN 15cm MOCOWANY NA KOŁKACH i ZAPRAWIE KLEJOWEJ
  - 5) ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA
  - 6) TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KATEGORI 4
  - 7) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- S2
- 1) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU
  - 2) TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KATEGORI 4
  - 3) ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA
  - 4) TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KATEGORI 4
  - 5) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- S4
- 1) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU
  - 2) ŚCIANKA 2xGKf EI30 NA RUSZCIE STALOWYM 2x100mm Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ 20cm Z FOLIĄ PAROIZOLACYJNĄ POD OPIĘTOWANIEM WEWNĘTRZNYM
  - 3) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- S5
- 1) PŁYTKA KLIKIEROWA
  - 2) ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYTEK KLEJ WYSOKO ELASTYCZNY
  - 3) WARSTWA ZBROJĄCA KLEJOWA ELASTYCZNA MROZOODPÓRNA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
  - 4) STYROPIAN EKSTRUROWANY 12cm Z POROWATĄ STRUKTURĄ WIERZCHNIĄ
  - 5) KLEJ DO STYROPIANU / IZOLACJI BITUMICZNEJ NISKO ROZPRĘŻNY
  - 6) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WG OPISU TECHNOLOGII
  - 7) ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA
  - 8) TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KATEGORI 4
  - 9) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- S6
- 1) ZASYPKA ŻWIROWA
  - 2) FOLIA KUBEŁKOWA
  - 3) STYROPIAN EKSTRUROWANY 12cm Z POROWATĄ STRUKTURĄ WIERZCHNIĄ
  - 4) KLEJ DO STYROPIANU / IZOLACJI BITUMICZNEJ NISKO ROZPRĘŻNY
  - 5) IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WG OPISU TECHNOLOGII
  - 6) ŚCIANA ISTNIEJĄCA MUROWANA

- D2
- 1) DACHÓWKA KARPIÓWKA
  - 2) ŁATY 5X6cm
  - 3) KONTR ŁATY 3X5cm
  - 4) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA, WIATROIZOLACYJNA
  - 5) WEŁNA MINERALNA 12cm MIĘDZY KROKWIAMI
  - 6) WEŁNA MINERALNA min 13cm POD KROKWIAMI
  - 7) STELAŻ STALOWY DO PŁYT GK RUSZT CO 40cm
  - 8) PAROIZOLACJA

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		GŁÓWNY PROJEKTANT		INWESTOR:	
W		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99		PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH Z LIKWIDACJĄ ŹRÓDEŁ NISKIEJ EMISJI	
PRZESTRZEN ARCHITEKTURA RZYMOWIE		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99		TEMAT RYSUNKU:	
TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 662 097 961 e-mail : artea@wp.pl www.artea.wp.pl		OPRACOWAŁ		PRZEKRÓJ A-A	
SPRAWDZIŁ		arch. ZBIGNIEW CHYBOWSKI upr. nr 486/85		KNURÓW MICKIEWICZA 17	
		DOKUMENTACJA/FAZA		BUDOWLANY	
		BRANŻA		ARCHITEKTURA	
		SKALA		1:50	
		DATA		07.2022	
		NR RYSUNKU		C-A-05	
		REWIZJA		00	