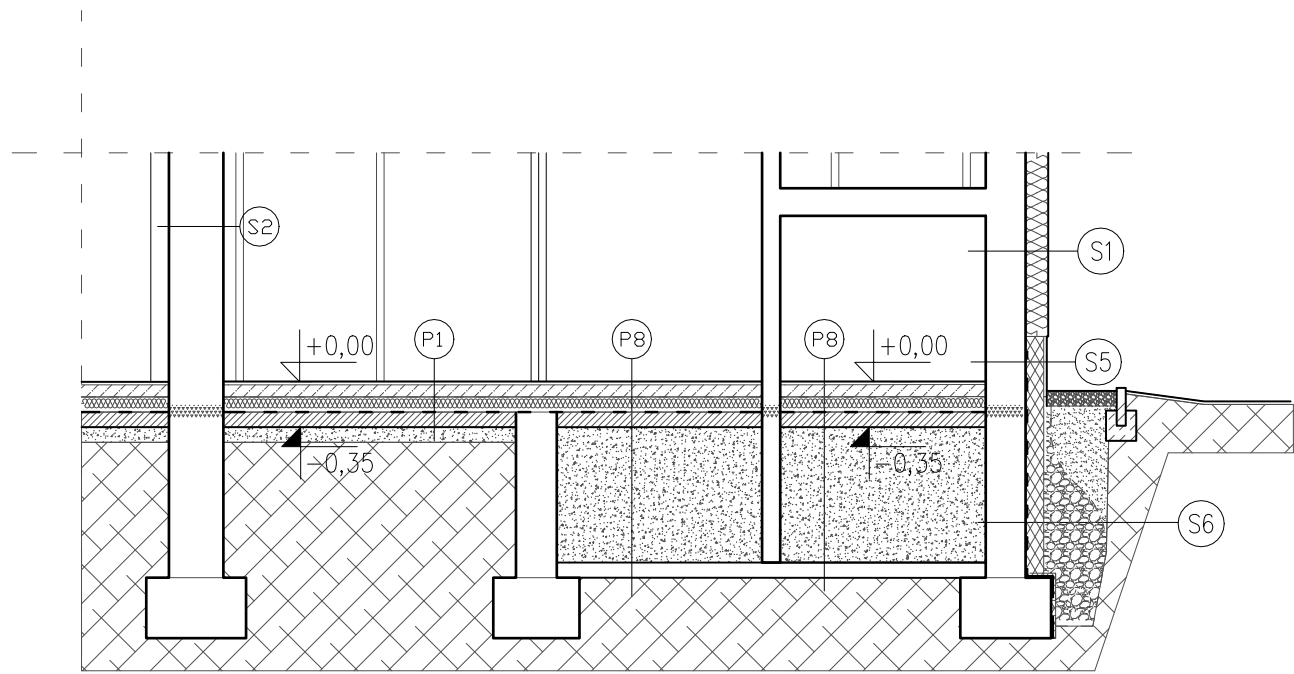


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C-C

- 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 BEZSPÓINOWA 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) WEŁNA MINERALNA 10cm
 - 5) FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - 6) PŁYTA GK NA RUSZCIE STAŁOWYM

- 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 GK (EI 30)
 - 6) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P6
- 2) 2xPŁYTA OSB 18mm ŁĄCZONA PIÓRO-WPUST
 - 3) WEŁNA MINERALNA MIN 22cm MIĘDZY LEGARAMI
 - 4) FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - 5) SUFIT Z PŁYT 2x GK (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 BEZSPÓINOWA 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 STAŁOWY DO PŁYT GK RUSZT CO 40cm
 - 8) PAROIZOLACJA
 - 9) 2xPŁYTA GK 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 STAŁOWYM 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 STAŁOWY DO PŁYT GK RUSZT CO 40cm
 - 8) PAROIZOLACJA

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		INWESTOR:			
<div><p>TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 662 097 961 e-mail : artea@wp.pl www.artea.wro.pl</p></div>	GŁÓWNY PROJEKTANT	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ			
	PROJEKTOWAŁ	arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99	TEMAT RYSUNKU:		
		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99	PRZEKRÓJ A-A	KNURÓW MICKIEWICZA 17	
	OPRACOWAŁ		DOKUMENTACJA/FAZA		
	SPRAWDZIŁ	arch. ZBIGNIEW CHYBOWSKI upr. nr 486/85	TECHNICZNY	NR RYSUNKU C-A-05	
		BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:50	DATA 09.2022	REWIZJA 00