



PRZEKRÓJ B-B

- S1
- 1) TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMU DOCIEPLEN
 - 2) ZAPRAWA KLEJOWA SYSTEMU DOCIEPLEN
 - 3) WARSTWA ZBROJĄCA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
 - 4) STYROPIAN 15cm MOCOWANY NA KŁÓWKACH 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

- S3
- 1) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU
 - 2) TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KATEGORI 4
 - 3) PROJEKTOWANA ŚCIANA SILIKATOWA NA ZAPRAWIE CEMENTOWO WAPIENNEJ M15
 - 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 OPLYTYWANIEM WEWNĘTRZNYM
 - 3) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

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

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

- D1
- 1) DACHÓWKA KARPIÓWKA
 - 2) ŁATY 5X6cm
 - 3) KONTR ŁATY 3X5cm
 - 4) FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA, WATROIZOLACYJNA
 - 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 GK EI30 W UKŁADZIE MIJANKOWYM

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

- P1
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
 - 2) WYLEWKA POSADZKOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM MIN.3kg/m² 7cm ZATARTA NA GŁADKO
 - 3) WARSTWA POSŁIZGOWA – 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 ROZCIENIONY 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

- P3
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
 - 2) PŁYTY JASTRYCHOWE 2x18mm Z PRZESUNIĘCIEM STYKÓW
 - 3) WEŁNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI Ok. 12cm
 - 4) LEGARY DREWNIANE – WYS. DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU +2,92
 - 5) STROP ISTNIEJĄCY SPOCZNIK
 - 6) TYNK CEMENTOWO WAPIENNY ZATARTY NA GŁADKO
 - 7) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P4
- 1) WARSTWA WYKOŃCZENIOWA WG. OPISU
 - 2) WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 1cm
 - 3) PROJEKTOWANY STROP MONOLITYCZNO – STALOWY WG PROJ. KONSTRUKCJI
 - 4) WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI 12cm
 - 5) PŁYTA GK NA RUSZCIE STALOWYM
 - 6) 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 GK (EI 30)
 - 6) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P6
- 1) 2xPŁYTA OSB 18mm ŁĄCZONA PIÓRO-WPUST
 - 2) WEŁNA MINERALNA MIN 15cm MIĘDZY LEGARAMI
 - 3) FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - 4) SUFIT Z PŁYT 2x GK (EI 30)
 - 5) WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI WG OPISU

- P7
- 1) WEŁNA MINERALNA W KOSTKACH 10 + 15cm
 - 2) BELKI DREWNIANE IMPREGNOWANE OŚNIEŻNIOWO WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - 3) SUFIT PODWIESZANY GK EI 30 NA RUSZCIE STALOWYM
 - 4) 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 POSŁIZGOWA – 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 ROZCIENIONY 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		LE/PRZEMOIS/ ZMIAN		OPRACOWAŁ	DATA
<div><div>W</div><div>ARTEA</div><div>ARCHITECTURA I TERMOIZOLACJA</div><div>TEL: 22 234 38 69</div><div>FAX: 22 627 98 81</div><div>E-MAIL: artea@artea.pl</div><div>WWW: ARTEA.WW.PL</div></div>	GŁÓWNY PROJEKTANT	arch. ROBERT WIZOR upr. nr 1799	INWESTOR:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH Z LIKWIDACJĄ ŹRÓDEŁ NISKIEJ EMISJI	
	PROJEKTOWY	arch. ROBERT WIZOR upr. nr 1799	OBIEKT:	PRZEKRÓJ B-B	
	OPRACOWAŁ		TEXT RYSUNKU	KNURÓW MICKIEWICZA 17	
	SPRAWDZIŁ	arch. ZBIGNIEW CHYBOWSKI upr. nr 486/85	DOCUMENTACJA/FAZA	BUDOWLANY	NR RYSUNKU C-A-06
			BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:50
					DATA 07.2022
					REWIZJA 00