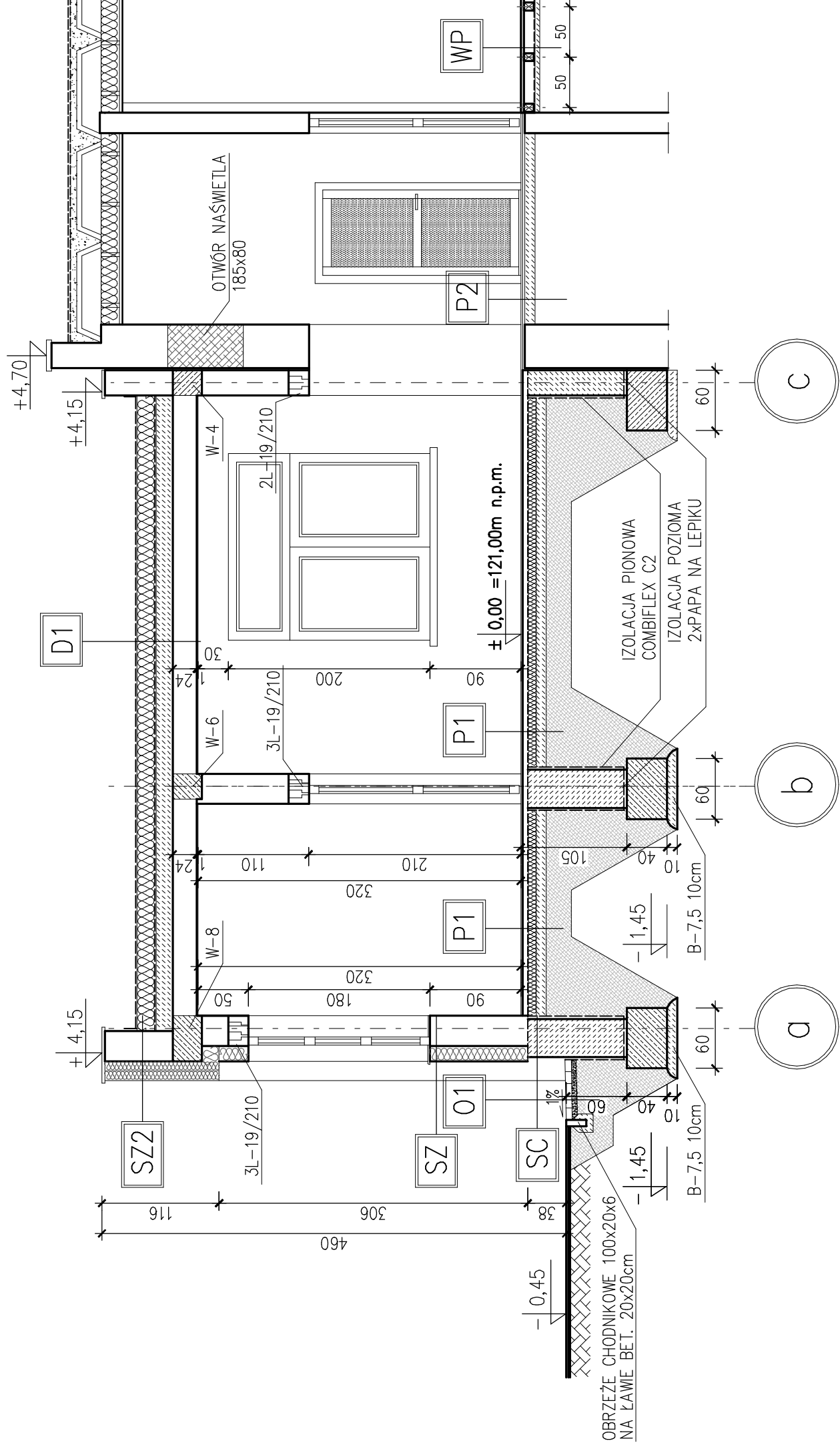


PRZEKRÓJ IV. - IV.



STADIUM	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA	BUDOWLANA	
TEMAT	ARCHITEKTURA	
AUTOR PROJEKTU	mgr.inż.arch. Krystian Krasnowski Upr. WP-01A/OKK/UB/1/2011 w spec. architektonicznej	OPRACOWAŁA
SPRAWDZIŁ	mgr.inż.arch. Wojciech Gubota Upr. UAN.7342-71/91 w spec. architektonicznej	ADRES OBIEKTU
TYTUŁ	PRZEKRÓJ PIONOWY IV.-IV.	NAZWA OBIEKTU
PROJEKTU	Upr. inż.arch. Jolanta Dziadek	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "DOMU LUDOWEGO" PSARY, GMINA SIEROSZEWICZ, DZIAŁKA NR 263/2
INWESTPROJEKT	62-800 KALISZ, AL.WOLNOŚCI 17	OBIEKTU
SKALA 1:50	GRUDZIEŃ 2016	RYS. A-7

SZ	SCIANA ZEWNĘTRZNA	GR.(cm)
2	TYNK FAKTUROWY "BARANEK"	0,3
	WARSTWA ZBROJNA - ZAPRAWA KLEJĄCA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0,5
	STYROPIAN EPS100-038	20,0
	PUSTAK POROTHERM	30,0
	TYNK CEM.-WAP.	1,5

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	do 1,0
	ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE	

D1	DACH	GR.(cm)
	1 x PAPA TERMOZGRZEWALNA W OSNOWIE POLIESTRAMEJ	
	1 x PAPA PODKLADOWA TERMOZGRZEWALNA	
	STYROPIAN EPS100-038	18,0
	PAROIZOLACJA	
	KERAMZYTOBETON UŁOŻONY ZE SPADKIEM 3%	0-25,0
	STROP TERIVA 4,0/1	24,0
	TYNK CEM.-WAP.	1,0

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	GR.(cm)
	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	1,5
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,5
	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA	5,0
	FOLIA PCV	
	STYROPIAN EPS100-038	8,0
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	0,5
	PODŁOŻE BETONOWE B-15	10,0
	PIASEK ZAŁĘSZCZONY	25,0

O1	OPASKA BUDYNKU	GR.(cm)
	KOSTKA BETONOWA	6,0
	PODSYPKA CEMENT.-PIASKOWA	5,0
	PIASEK	10,0
	GRUNT RODZIMY	

WP	WYMIANA POSADZKI	GR.(cm)
	DESKA SOSNOWA ŁĄCZONA NA PIÓRO-WPUST	3,0
	LEGARY 10x8cm Z DREWNA SOSNOWEGO	10,0
	STYROPIAN EPS100-038	8,0
	FOLIA PCV	
	ISTNIEJĄCE PODŁOŻE BETONOWE	

SZ	SCIANA ZEWNĘTRZNA	GR.(cm)
	TYNK FAKTUROWY "BARANEK"	0,3
	WARSTWA ZBROJNA Z KLEJEM	0,3
	STYROPIAN EPS 70-040	15,0
	POROTHERM 30 P+W	30,0
	TYNK CEM.-WAP.	1,5
	GLĄDZ GIPSOWA DWUWARSTWOWA	

SC	SCIANA COKOŁOWA	GR.(cm)
	TYNK MOZAIKOWY	0,3
	ZAPRAWA WODOCHRONNA	
	TYNK CEM.-WAP.	1,5
	BŁOCZKI BETONOWE	38,0