

W1	terakota podkład cementowy folia budowlana PE styropian EPS 100-038 lub parking- styropian EPS 200-036 5,0cm folia polietylowa beton B10 podsyпка	1,0cm 4,0cm 4,0cm 3,0cm 30,0cm
-----------	--	--

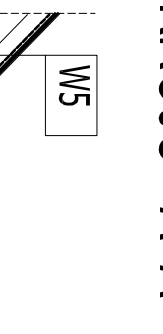
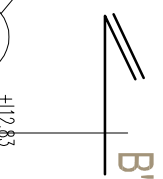
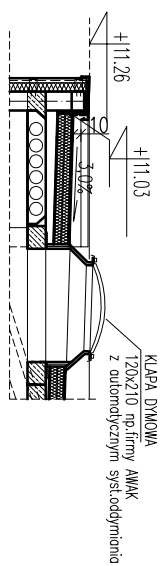
S1	ściana konstrukcyjna ruszt z lat drewnianych 6x4 cm styropian EPS 70-040 folia wiatrozłocajna profilowane deski elewacyjne	25,0 cm 12,0 cm 2,0 cm
-----------	--	------------------------------

S2	ściana zewn. silikat licowanie: styropian EPS 70-040 palecie blaszane na system konstrukcji	25,0 cm 12,0 cm
-----------	--	--------------------

S3	ściana zewn. silikat dodoplenie: styropian EPS 70-040 tylnk mineralny strukturalny	25,0 cm 8,0 cm
-----------	---	-------------------

S4	ściana żelbetowa monolityczna izolacja p.wilgociowa-1x papa na lepiku polistyren ekstrudowany XPS tylnk mozaikowy żywiczny - ponad gruntem	40,0 cm 8,0 cm
-----------	---	-------------------

S5	ściana gazobeton dodoplenie: styropian EPS 70-040 tylnk mineralny strukturalny	24,0 cm 8,0 cm
-----------	---	-------------------



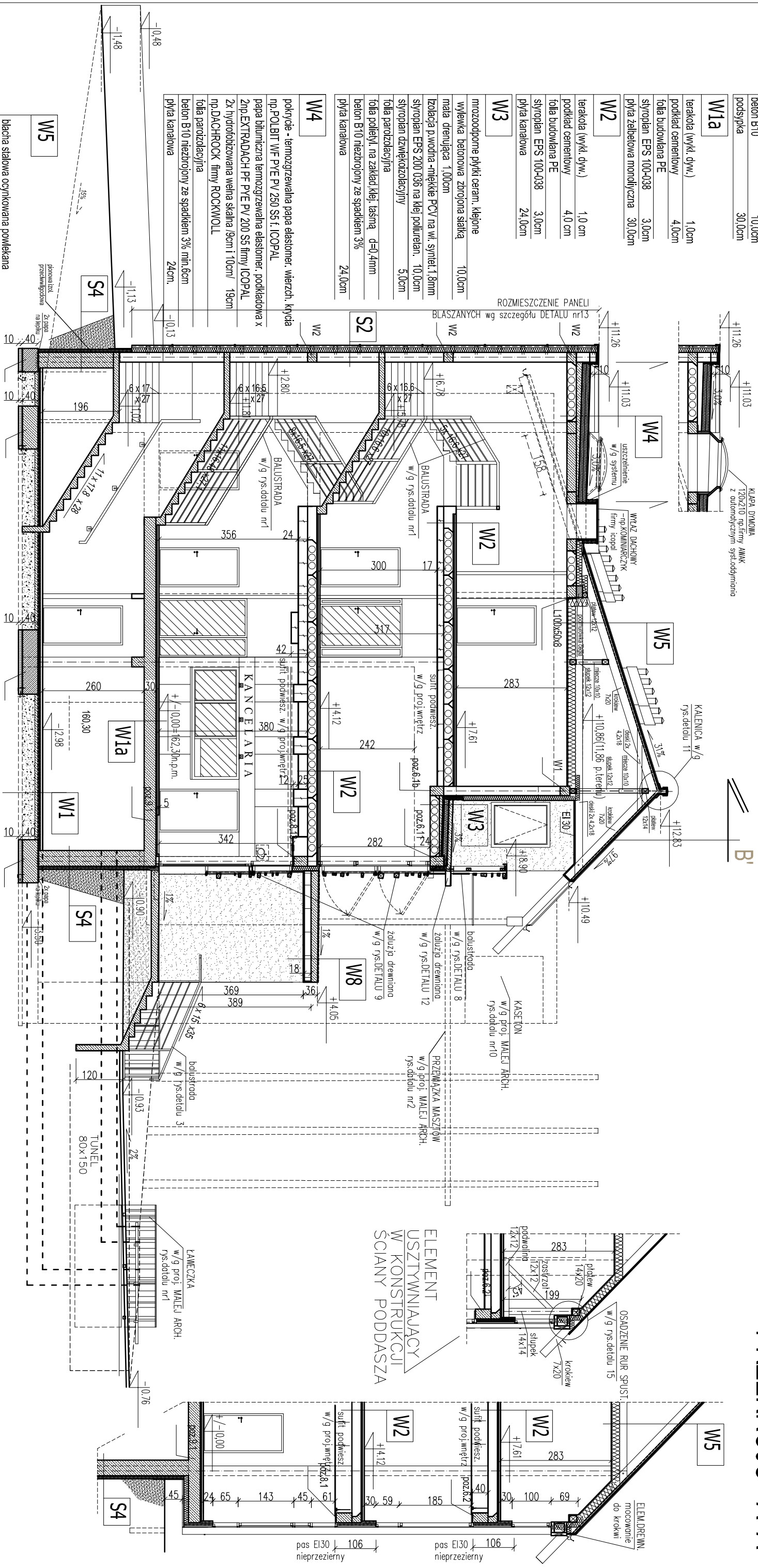
W2	terakota (wykl. dym.) podkład cementowy folia budowlana PE styropian EPS 100-038 plyta kanalowa	1,0 cm 4,0 cm 3,0cm 24,0cm
-----------	---	-------------------------------------

W3	mrozoodporna płytki ceram. klejone wywłeka betonowa zbrojona siatką mala drewniaca 1,00cm Izolacja p.wodna -mlekkie PCV na wł. syntet. 1,8mm styropian EPS 200 036 na klej poliuretan. 10,0cm styropian dźwilkodźwalczyjny folia parozłocajna folia polietyl. na zakład, klej, taśma, d=0,4mm beton B10 niezbrojony ze spadkiem 3% plyta kanalowa	10,0cm 10,0cm 5,0cm 24,0cm
-----------	--	-------------------------------------

W4	pokrycie - termozgrzewalna papa elastomer. wierzch. krycia np.POLBIT WF PYE PV 250 S5 f. ICOPAL papa bitumiczna termozgrzewalna elastomer. podkladowa x 2np. EXTRADACH PF PYE PV 200 S5 firmy ICOPAL 2x hydroizobizowana wehna stalna /9cm i 10cm/ 19cm np.DACHROCK filmy ROCKWOLL folia parozłocajna beton B10 niezbrojony ze spadkiem 3% min.6cm plyta kanalowa	24,0cm.
-----------	---	---------

W5	blachta stalowa ocynkowana powlekana papa asfaltowa na zakład deskowanie na konst. drew. krokwie plyta OSB wodoodporna wehna mineralna parozłocajna - folia wvs. paroprzepuszczalności sufit z płyt g-k.	2,5cm 7x20xcm 2,0cm 20cm 2 x 1,8cm
-----------	---	--

W8	pokrycie - termozgrzewalna papa elastomer. wierzch. krycia np.POLBIT WF PYE PV 250 S5 f. ICOPAL papa bitumiczna termozgrzewalna elastomer. podkladowa np. EXTRADACH PF PYE PV 200 S5 firmy ICOPAL plyta żelbetowa ze spadkiem 1% gr. 19 /16cm puszka instalacyjna plyta OSB podwieszona na łatach stalowych 2cm styropian EPS 100-038 2cm tylnk mineralny strukturalny	2cm
-----------	--	-----



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

FRAGMENT

PRZEKROJU A-A'

UWAGA:
ELEMENTY DREWNIANE ELEWACJI
ZABEZPIECZYĆ DO STANU
NIEROZPRZESTRZENIAJĄCEGO OGIENI

UWAGA: SZCZEGÓLNE OZNACZENIA POZYCJI ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH W/G PROJ. TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

EDYTORIALNA PRACOWNIA DF-Studio Projektowa s.c. ul.Bolesława Pruskiego 23, 14-100/083/1417091 919/171, 919/163/91, 203/91/46	NAZWA I ADRES OBIEKTU URZĄD MIEJSKI CZARNA BĄKOSTOKA, ul.RODZIMNA 12, 09-400/083/919/103/91/11,	NR PPS: 8
BRANŻA Architektura	PROJEKTANT arch. Mirosław Samski	Podpis i data
Współpraca arch. P. Lipiński arch. Sławomir Makosiński	NR UPR. PROJ. PD 007/6, BI/152/91	SKALA: 1:100
SPRAWCZKI arch. Sławomir Makosiński	BI-RODOK/21/2004 PD 007/7, BI/99/92	DATA: 25-kwiecień-2007
ROZDZIAŁ OPERACYJNY: Projekt wykonawczy		
RSUNEK:		