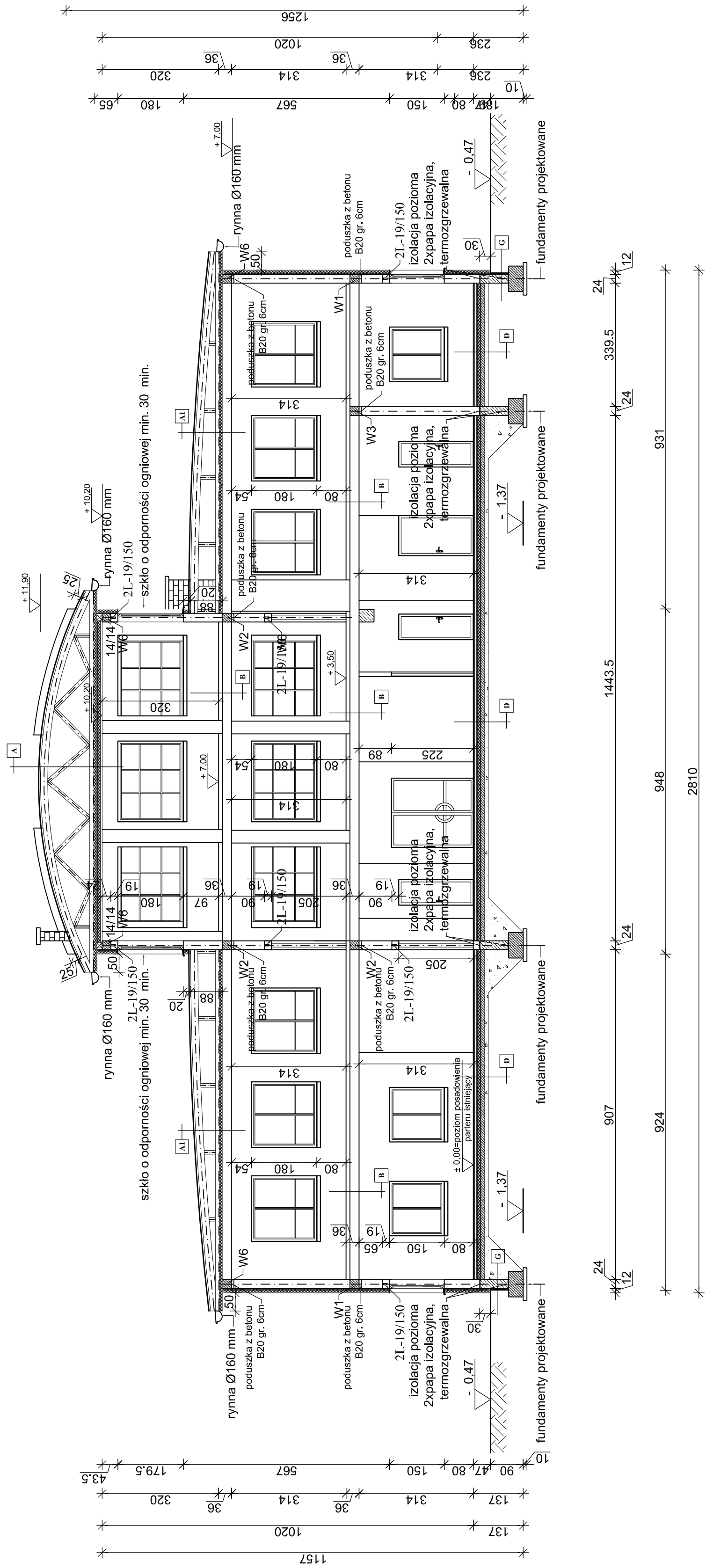


PRZETKÓJ B - B

SKALA 1:100



blacha trapezowa powlekana wg kolorystyki elewacji T1 8x0,63mm
papa termozgrzewalna podkładowa płyta OSB 1x12mm
kratownica drewniana
folia paroprzepuszczalna wełna mineralna 25 cm
folia paroizolacyjna
płyta G-K ognioodporna na ruszcie stalowym systemowym

A1	blacha trapezowa powłokana wg kolorystyki elewacji T 18x0,63mm papa termozgrzewalna podkładowa płyta OSB 1x12mm konstrukcja drewniana folia paroprzepuszczalna wełna mineralna 25 cm folia paroizolacyjna strop – płyty kanatowe tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa
----	--

B	wykładzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrownawcza 1 cm
	gładź cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	styropian FS 30 gr. 6 cm
	folia izolacyjna
	strop - płyty kanałowe
	tynek cementowo-wapienny
	gładź gipsowa
G	
	blocki żwirobotonowe M6 na zaprawie cementowej M7
	styropian FS30 gr. 6cm na klej + kółki
	siatka+klej wodoodporny + folia izolacyjna gruba
	izolacja przeciwwilgociowa 2x roztwór asfaltowy

o	wykładzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrównawcza 1 cm
	gładź cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	stropian FS 30 gr. 10 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy C12/16 gr. 10 cm
	podsyпка piaskowa gr. 15 cm

1996 - 2008r.	<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z</h1> <p>ul. Zdobychwców Wału Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektowa-az@goc.pl</p>		
	Investor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG	Nr rys.	
Pracownia A-Z	Obiekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej	Skala 1:100	
Data oprac. 09.2008r.	Treść rys.: PRZEKRÓJ B - B	Branda: arch.	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Barełkowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Łapinska Upr. Bud. NN-8345/437/81, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		

blacha trapezowa powlekana wg kolorystyki elewacji T1 8x0,63mm
papa termozgrzewalna podkładowa płyta OSB 1x12mm
kratownica drewniana
folia paroprzepuszczalna wełna mineralna 25 cm
folia paroizolacyjna
płyta G-K ognioodporna na ruszcie stalowym systemowym

A1	blacha trapezowa powłokana wg kolorystyki elewacji T 18x0,63mm papa termozgrzewalna podkładowa płyta OSB 1x12mm konstrukcja drewniana folia paroprzepuszczalna wełna mineralna 25 cm folia paroizolacyjna strop – płyty kanatowe tynk cementowo-wapienny gładź gipsowa
----	--

B	wykładzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrownawcza 1 cm
	gładź cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	styropian FS 30 gr. 6 cm
	folia izolacyjna
	strop - płyty kanałowe
	tynek cementowo-wapienny
	gładź gipsowa
G	
	blocki żwirobotonowe M6 na zaprawie cementowej M7
	styropian FS30 gr. 6cm na klej + kółki
	siatka+klej wodoodporny + folia izolacyjna gruba
	izolacja przeciwwilgociowa 2x roztwór asfaltowy

o	wykładzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrównawcza 1 cm
	gładź cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	stropian FS 30 gr. 10 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy C12/16 gr. 10 cm
	podsyпка piaskowa gr. 15 cm

1996 - 2008r.	<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z</h1> <p>ul. Zdobychwców Wału Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektowa-az@goc.pl</p>		
	Investor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG	Nr rys.	
Pracownia A-Z	Obiekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej	Skala 1:100	
Data oprac. 09.2008r.	Treść rys.: PRZEKRÓJ B - B	Branda: arch.	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Barełkowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Łapinska Upr. Bud. NN-8345/437/81, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		