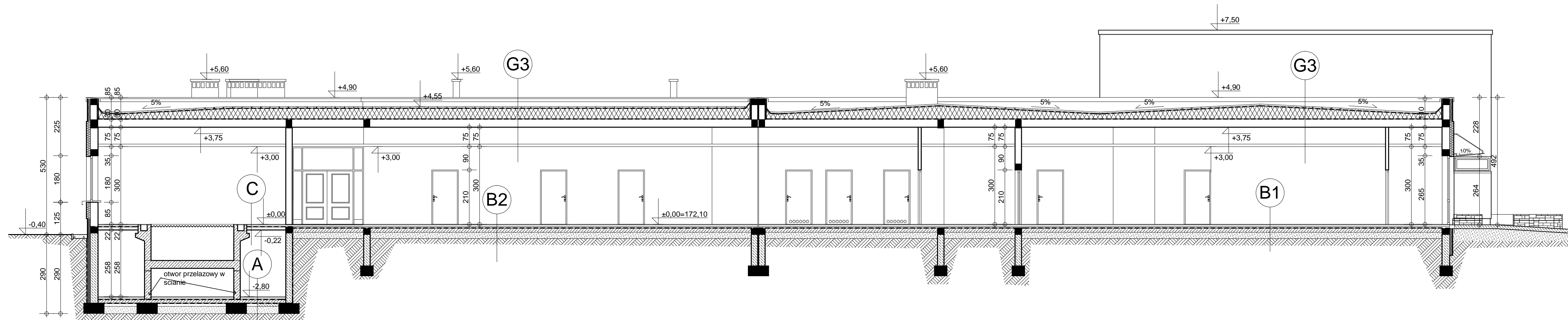


PRZEKRÓJ G-G
-skala 1:100



UWAGA:

Poziom posadowienia zmienny, fundamenty schodkowe.
Poziom posadowienia i wymiary fundamentów wg.
branży konstrukcyjnej.

A

- _____ PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU gr. 1cm
- _____ WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 5 cm
- _____ STYROPIAN EPS 100 gr. 3 cm
- _____ PAPA ZGRZEWAŁNA NA ŻAGR. POW. 1cm
- _____ PŁYTA ŻELBETOWA 15cm
- _____ MATA BENTONITOWA WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ
- _____ 1m POWYŻEJ WÓD GRUNTOWYCH
- _____ CHUDY BETON 10cm
- _____ PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA 30cm

B1

- _____ PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU gr. 1cm
- _____ WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 6 cm
- _____ STYROPIAN EPS 100 gr. 8 cm
- _____ PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
- _____ PŁYTA BETONOWA 15cm
- _____ PODSYPKA PIASKOWA ZAGESZCZONA 30cm


B2

- LINOLEUM / WYKŁ. DYW. gr. 0,5cm
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm
- WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 6 cm
- STYROPIAN EPS 100 gr. 8 cm
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
- PŁYTA BETONOWA 15cm
- PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA 30cm

C

- _____ PŁYTKI GRESOWE NAKLEJU 1cm
- _____ WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 4 cm
- _____ STYROPIAN EPS 100 gr. 2cm
- _____ PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
- _____ PŁYTA BETONOWA 14cm
- _____ TYNK CEM-WAPIENNY 1,5cm

G3	
	W-WA ŻWIRU 16/32mm gr. 5cm
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
	STYROPIAN LAMINOWANY PAPA gr. min.20cm
	PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
	STROP TERIVA gr. 30cm
	TYNK CEM-WAPIENNY 1.5cm
	SUFIT PODWIESZANY

W. J. JURASZ s.c. 	OBIEKT SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO WYCHOWAWCZY MIELEC, ul. KRÓLOWEJ JADWIGI 1			
	NAZWA RYSUNKU I SKALA PRZEKRÓJ G-G			
1:100				
PROJEKTANT OBJEKTU BUDOWL	mgr inż arch. E SMYRSKA		A-183/94	02.2009
PROJEKTANT	mgr inż arch. E SMYRSKA		A-183/94	02.2009
	mgr inż arch. A. BIEGAŃSKA JACHYM		Rz/A-04/08	02.2009
	mgr inż. arch. M. JURASZ			02.2009
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. W. JURASZ		A-64/83	02.2009
RODZAJ INWESTYCJI ROZBUD+PRZEBUD	FAZA PROJ. BUDOW.	BRANZA ARCHITEKTURA	NR. ARCH. 56/08	NR. RYS. 12.A.