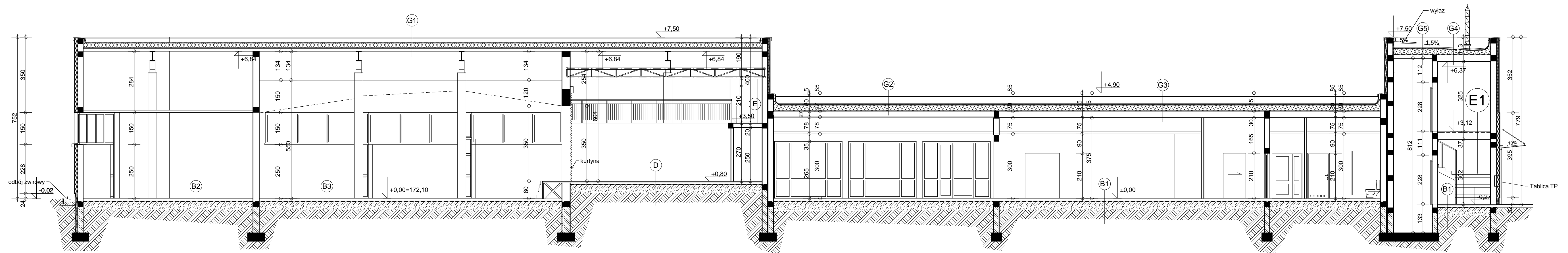


PRZEKRÓJ A-A
-skala 1:100



ETAP Ib-rozbudowa

ETAP Ia-rozbudowa

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 ZAGĘSZCZONA 30cm

B2

LINOLEUM / WYKŁ. DYW. gr. 0,5cm
WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA 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

B3

MOZAIKA PRZEMYSŁOWA NA KLEJU gr. 2,5cm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 6 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 6cm
PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
PŁYTA BETONOWA 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA 30cm

D

DESKI - PODŁOGA BIAŁA gr. 32mm
WEŁNA MINERALNA M. LEGARAMI 5cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 6 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 8cm
PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
PŁYTA BETONOWA 15cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA 30cm

E

	PŁYTKI GRESOWE NAKLEJU 1cm
	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 4 cm
	STYROPIAN EPS 100 gr. 2cm
	FOLIA PE
	PŁYTA BETONOWA 12cm
	TYNK CEM-WAPIENNY 1,5cm

E1

PLYTKI GRESOWE NAKLEJU 1cm
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA 4 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 2cm
FOLIA PE
STROP TERIVA 30cm
TYNK CEM-WAPIENNY 1,5cm

UWAGA:

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

G1

PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECH.
WEŁNA MINERALNA gr. min.20cm
FOLIA PE
BLACHA TRAPEZOWA
SUFIT PODWIESZANY

G2

W-WA ŻWIRU 16/32mm gr. 5cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
STYROPIAN LAMINOWANY PAPA gr. min.20cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
PŁYTA STROPOWA STRUNOBET. SP26,5 gr. 26,5cm
SUFIT PODWIESZANY

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

G4

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

G5

W-WA ŻWIRU 16/32mm gr.5cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA
STYROPIAN LAMINOWANY PAPA gr. min.20cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
PLYTA ŻELBETOWA gr. 15cm
TŁYK CEM-WAPIENNY, 1.5cm

W. J. JURASZ s.c.	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO WYCHOWAWCZY MIELEC, ul. KRÓLOWEJ JADWIGI 1			
	NAZWA RYSUNKU I SKALA			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.	BRANŻA ARCHITEKTURA	NR. ARCH. 56/08	NR. RYS. 6.A.