



PRZEKRÓJ B-B  
-skala 1:100

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

G3

- W-WA ŻWIRU 16/32mm gr. 5cm
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOVA
- STYROPIAN LAMINOWANY PAPA gr. min.20cm
- PAPA ZGRZEWAŁNA NA ZAGR. POW. 1cm
- STROP TERIVA gr. 30cm
- TYNK CEM.-WAPIENNY. 1,5cm
- SUFIT PODWIESZANY

G6

- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
- PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PODKŁADOVA
- STYROPIAN LAMINOWANY PAPA gr. min.20cm
- FOLIA PE
- BLACHA TRAPEZOWA
- PODKONSTRUKCJA STALOWA
- SUFIT PODWIESZANY LISTWOWY

J1

- proj. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCH. KRYCIA
- proj. PAPA PODKŁADOVA MOCOWANA MECH.
- proj. WEŁNA MINERALNA 5cm
- proj. FOLIA PE
- istn. BLACHA FAŁDOWA NA PŁATWIACH STALOWYCH
- proj. GRANULAT
- istn. GŁADZ
- istn. W-WA STYROPIANU
- istn. STROP "FERT"
- istn. TYNK CEM.-WAP.

J2

- istn. BLACHA FAŁDOWA NA PŁATWIACH STALOWYCH
- proj. GRANULAT
- istn. GŁADZ
- istn. W-WA STYROPIANU
- istn. STROP "FERT"
- istn. TYNK CEM.-WAP.

I

- LINOLEUM / WYKŁ. gr. 0,5cm
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm
- istn. GŁADZ
- istn. STYROPIAN
- istn. STROP CERAM.-ŻELB.
- istn. TYNK CEM.-WAP.

H

- LINOLEUM / WYKŁ. gr. 0,5cm
- WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,5cm
- istn. GŁADZ
- istn. STYROPIAN
- istn. IZOLACJA P. WILG.
- istn. W-WA BETONU

UWAGA:

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

W. J. JURASZ 6.0	OBJEKT			
	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO WYCHOWAWCZY MIELEC, ul. KRÓLOWEJ JADWIGI 1			
PROJEKTANT OBJEKTU BUDOWL.	NAZWA RYSUNKU I SKALA			
	PRZEKRÓJ B-B 1:100			
PROJEKTANT	mgr inż arch. E. SMYRSKA	A-183/94	02.2009	
	mgr inż arch. E. SMYRSKA	A-183/94	02.2009	
	mgr inż arch. A. BIEGAŃSKA JACHYM	Rz/A-04/08	02.2009	
SPRAWDZIŁ	mgr inż arch. M. JURASZ		02.2009	
	mgr inż. arch. W. JURASZ	A-64/83	02.2009	
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	NR. ARCH.	NR. RYS.
ROZBUD+PRZEBUD	PROJ. BUDOW.	ARCHITEKTURA	56/08	7.A.