

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonwania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanyymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
4. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
5. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojarskim (K.04.04), rysunkami rzutów II piętra i dachu (K.00.06-07), belek (K.03.08) oraz branżowymi.

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa: RB 500 W (A-IIIN)
Otulina: 20 mm

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH	
INWESTOR	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów
INWESTYCJA	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie
LOKALIZACJA	ul. Okuniewska 115, 05-074 Halinów nr działki 19/6
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DENIURG

kompleksowa obsługa inwestycji

ul. Płowicka 11/2
Pl. 66-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.deniurg.com.pl

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAL:	mgr inż. Jan Leska	3386PW	
SPRAWDZIL:	mgr inż. Mikołaj Jankowski	WK01068POK005	
OPRACOWAL:	mgr inż. Łukasz Klekocio		
OPRACOWAL:	inż. Marcin Grabowski		
TREŚĆ RYS.	Wylewka stropowa W2 - rys. szalunkowy		SKALA 1:20
DATA	MAJ 2013	NR KONTRAKTU	000965
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	00	K.04.03	
Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			

The drawing shows a plan view of a concrete slab (Wylewka stropowa W2) with a thickness of 160 mm. The slab is rectangular with overall dimensions of 604 cm by 498 cm. It features a central rectangular area of 335 cm by 335 cm. The slab is reinforced with a grid of 24x24 cm bars (Wieniec W1 24x24) and 16 cm filigra (Filigran 16 cm). The drawing includes a section line B-B and a detail of the reinforcement at the corner, showing a 112° angle and dimensions of 38 cm, 25 cm, and 67 cm. The slab is supported by a 25x30 cm concrete base (Poz. 3.21a Nadciąg) and a 25x30 cm concrete base (Poz. 3.21b Nadciąg). The drawing also shows a section line C-C and a detail of the reinforcement at the corner, showing a 112° angle and dimensions of 24 cm, 12 cm, and 24 cm. The drawing includes a section line D-D and a detail of the reinforcement at the corner, showing a 112° angle and dimensions of 24 cm, 12 cm, and 24 cm. The drawing also shows a section line E-E and a detail of the reinforcement at the corner, showing a 112° angle and dimensions of 24 cm, 12 cm, and 24 cm.