



PRZEKRÓJ F-F

PRZEKRÓJ D-D

D2 - STROPODACH - klasy	
papa 2x	
klin spadkowy 4% welna twarda	
welna twarda	250mm
folia paroizolacyjna	
strop typu filigran	200mm
tylnk wew.	15mm

S1b - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HPL	
HPL	10mm
puszka	20mm
wiatroizolacja	
welna mineralna	200mm
silikaty	240mm
tylnk wewnętrzny	15mm

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnk zewnętrzny	15mm
syropian	200mm
silikaty	240mm
tylnk wewnętrzny	15mm

S2a - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylnk zewnętrzny	15mm
welna mineralna	200mm
silikaty	240mm
tylnk wewnętrzny	15mm

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - konstrukcyjna	
tylnk wewnętrzny	15mm
silikaty	240mm
tylnk wewnętrzny	15mm

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
blozki betonowe M-6	250mm
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	

SF3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	
ściana żelbetowa	290mm
izolacja przeciwwilgociowa DYSPERBIT	

P2 - POSADZKA - na gruncie	
posadzka	gr 20mm
jastrych cementowy	gr 40mm
folia PE	
polistyren ekstrudowany	gr 100mm
izolacja przeciwwodna	
beton	gr 200mm
podsyпка piaskowa	gr 200mm
grunt rodzimy	

P4 - STROP - międzykondygnacyjny	
posadzka	20mm
jastrych	40mm
folia PE	
polistyren ekstrudowany	40mm
strop typu filigran	160mm
tylnk wew.	15mm

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI I INNYCH BRANŻ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE I ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI/ELEMENTÓW WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania 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.
- Wszystkie wlotowane wartości muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakami bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego do urządzeń podciśnionych albo: dozwolony certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („P”, „E”, „D”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

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		
	Budowa gimnazjum przy Zespole Szkół w Halinowie		
INWESTYCJA	ul. Okuniewska 15, 05-074 Halinów, Dz: 18/7, 18/8, 19/6, 66/71, 66/72		
LOKALIZACJA	Projekt wykonawczy		
STADIUM	Projekt wykonawczy		

DEMURG		ul. Flowiecka 11/2 65-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
kompleksowa obsługa inwestycji			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIŚ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Nikisch	WP-01A/OKK/UpB/502/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Kłaniecka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Dominik Nadwórny	WP-01A/OKK/UpB/332/08	
TREŚĆ RYS.		Przekrój D-D, F-F	
		SKALA 1:50	
DATA	LIPIEC 2013	NR KONTRAKTU	000985
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	00
A		A.14	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.