



LEGENDA		±0,00 = 248,45m n.p.m
	Istniejąca ściana ceramiczna działowa	
	Istniejąca ściana szamotowa	
	Istniejąca ściana konstrukcyjna żelbetowa	
	Istniejący strop DZ-3	
	Istniejący strop - płyta kanałowa 24 cm	
	Elementy żelbetowe - wieńce / fundamenty	
	Warstwa izolacji termicznej - styropian	
	Zakres opracowania	
	Ściany i stropy przeznaczone do wyburzenia.	

**UWAGA:**  
wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY wyburzenia		
Branża: architektura		
Projektował: mgr inż. arch. Tomasz Borkowski mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	nr upr. 141/SWOKK/2012 16/10/SLOKK	podpis
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Łukasik		

<b>PROJEKTPLUSARCHITEKCI</b> s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski	
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434	
CAD:	Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:	
Remont kuchni z budową nowych instalacji: wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej - ETAP I W ramach inwestycji pn. : Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania budynku szkolnego MSP nr 6 na wieloodziałowe przedszkole przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie, działka ewidencyjna nr 1484/1.	

Inwestor:	Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów
Adres inwestycji:	ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów

Nazwa rysunku:	
PRZEKROJ B-B	

Data: sierpień 2017	Skala:	Nr Rys.: <b>Aw-4</b>
Format druku: A3		

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.

S-1	Podłoga na gruncie	
	Gładź cementowa	1 cm
	Warstwa wyrównawcza	3 cm
	Styropian	2 cm
	Papa smołowa	-
	Warstwa wyrównawcza	3,5 cm
	Chudy beton	8 cm
	Gruzobeton	10 cm

S-2	Strop międzykondygnacyjny	
	Płyta lastrico / terakota	3cm / 2 cm
	Warstwa wyrównawcza	3 cm
	Strop typu DZ-3	24 cm
	Tynk cementowy	1 cm

S-3	Stropodach	
	Papa na lepiku	-
	Styropapa	-
	Styropian	10 cm
	Płyty pianobetonowe ze spadkiem	12 cm
	Warstwa wentylacyjna	zmiennie
	Płyty pianobetonowe	12 cm
	Paroizolacja	-
	Płyta stropowa kanałowa / DZ3	24 cm

P-1	Przegroda zewnętrzna pod ziemią	
	Tynk wapienno - cementowy	1 cm
	Ściana prefabrykowana betonowa	30 cm
	Izolacja przeciwwodna	-

P-2	Przegroda zewnętrzna nad ziemią	
	Tynk wapienno - cementowy	1 cm
	Ściana prefabrykowana betonowa	30 cm
	Tynk cementowy	1 cm
	Styropian	10 cm
	Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	-