



1 Przegroda S4

Tynk akrylowy na siatce gr. 15 mm

Styropian FS-20 gr. 100 mm

Pustak POROTHERM P+W 25 cm

Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

2 Cokół

Oktadzina z płytek klinkierowych

na zaprawie cementowo-klejowej

3 Ściana fundamentowa

STYRODUR lub ROOFMATE gr. 6cm

Abizol 2R+P

Błoczki betonowe 38 cm

Abizol 2R+P

4 Ława fundamentowa 50x80[cm] - wg proj. konstr.

5 Poduszka z chudego betonu - gr. 10cm

6 Podłoga na gruncie

Terakota gr. 15 mm

Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 40 mm

Styropian twardy 40kg/m³ gr. 50 mm

2 x papa asfaltowa na lepiku

Płyta żelbetowa gr. 150 mm z betonem B-25

zbrojona siatką góra i dołem z prętów Ø10 co 20 cm

Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm

Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm

Grys z klincem gr. 150 mm

Grunt stabilizowany wapnem lub cementem gr. 50 cm

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14	
Hala sportowa z łącznikiem - Projekt wykonawczy			
Branża			Numer rysunku
Architektura			A-13
Przedmiot rysunku			
Ściana łącznika - detal			
Inwestor			Skala rysunku
Gmina Końskie			1:20
Adres budowy			
Nowy Kazanów gm. Końskie dz. nr 888			
Projektował	nr upr. SW-36/2007	Data	Podpis
mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	specjalność architektoniczna	01.2008	
Opracował		Data	Podpis
mgr inż. Mariusz Pietras	-----	01.2008	
Sprawił	nr upr. KL-131/91	Data	Podpis
mgr inż. arch. Marek Pakuła	specjalność architektoniczna	01.2008	

OPARCIE NA ŚCIANIE FUNDAMENTOWEJ

ŚCIANY DWUWARSTWOWEJ POROTHERM 30 P+W