

B Podłoga na ströpie

- Terakota gr. 15 mm
- Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 35 mm
- Styropian twardy 40kg/m³ gr. 30 mm
- Folia polietylenowa
- Płyta żelbetowa gr. 180 mm z betonu B-25
- Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

C Dach z ociepleniem

- Blacha trapezowa FLORPROFILE TR50x260x0,88
- Wiatroizolacja
- Wełna mineralna gr. 200 mm
- Paroizolacja
- Płyta OSB gr. 38 mm

F Podłoga na sali gimnastycznej

- Parkiet gr. 20 mm
- Folia PE
- Deska 19 x 90 mm
- Legary 40 x 50 mm co 50 cm
- Wełna mineralna 50 mm (między legarami)
- Dystans elastyczny
- Folia PE
- Płyta żelbetowa gr. 200 mm z betonu B-25
- zbrojona siatką góra i dółem z prętów Ø10 co 20 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm
- Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
- Grys z klinćem gr. 150 mm
- Grunt stabilizowany wapnem lub cementem gr. 50 cm

S1 Przegroda S1

- Tynk akrylowy na siatce gr. 3 mm
- Styropian FS-20 gr. 100 mm
- Pustak POROTHERM P+W 30 cm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 5 mm

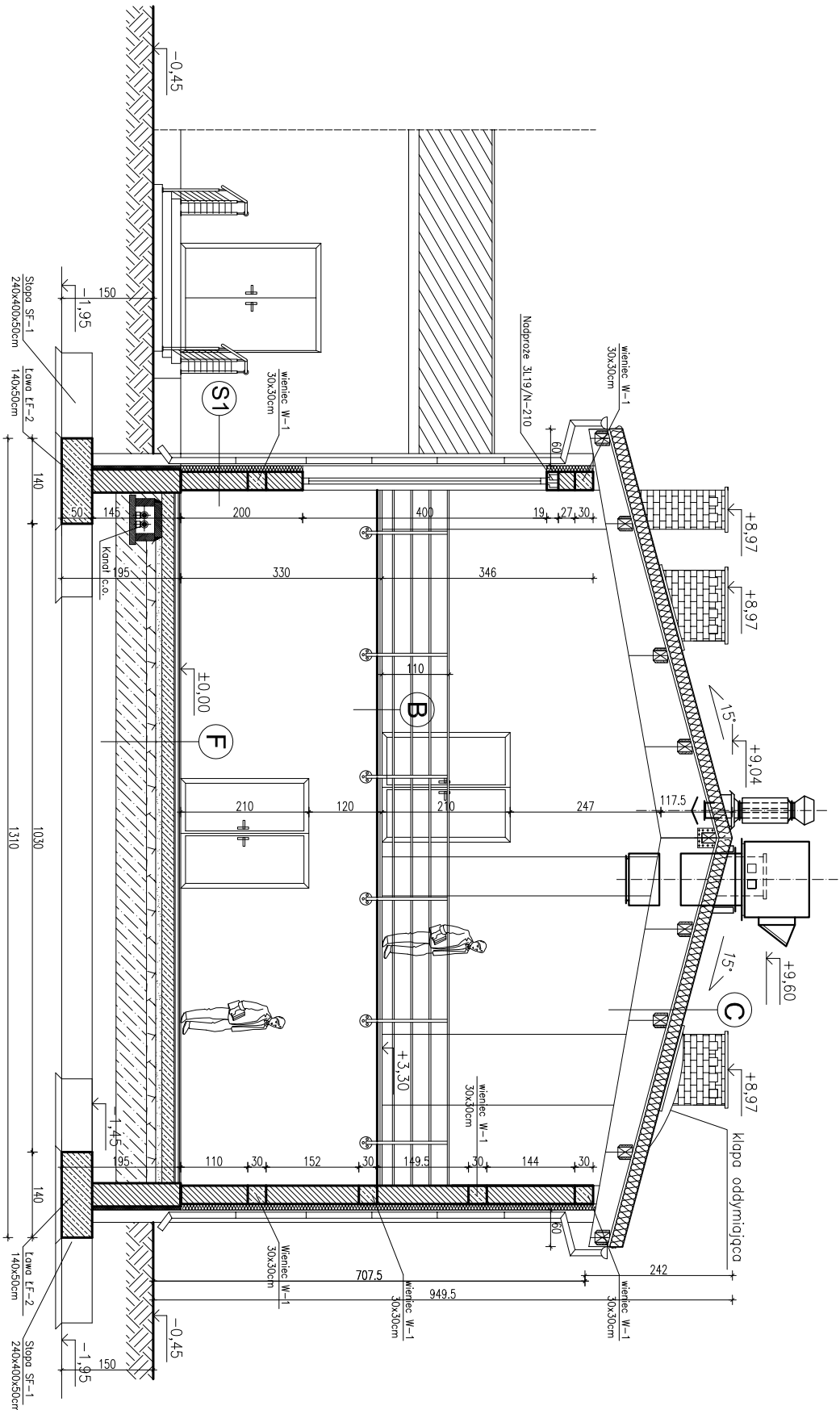
S2 Przegroda S2

- Tynk cementowo - wapienny gr. 5 mm
- Pustak POROTHERM P+W 25 cm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 5 mm

S3 Przegroda S3

- Tynk cementowo - wapienny gr. 5 mm
- Cegła dziurawka gr. 120 mm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 5 mm

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14	
Hala sportowa z łącznikiem - Projekt wykonawczy			
Branża			Numer rysunku
Architektura			A-6
Przedmiot rysunku			
Przekrój C-C			
Investor			Skala rysunku
Gmina Końskie			1:100
Adres budowy	Nowy Kazanów gm. Końskie dz. nr 888		
Projektował	nr upr. SW-36/2007	Data	Podpis
mgr inż. arch. Przemysław Dzwierz	specjalność architektka	01.2008	
Opracował	-----	Data	Podpis
mgr inż. Mariusz Pietras		01.2008	
Sprawił		Data	Podpis
mgr inż. arch. Marek Pakula	nr upr. KL-131/91	01.2008	
	specjalność architektka		



PRZEMIAN C-C

Projekt wykonawczy

- Bezpośrednio zweryfikować poziom porównawczy w stosunku do planu bud. istniejącego.
- Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy po wykonaniu wykopów fundamentowych zweryfikować ew. dostosować do istniejących warunków.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg rys. konstrukcyjnych
- Drzwi p.poż. mogą posiadać różną grubość ramy – należy rozróżnić ofertę dostawcy przed wykonaniem otworów, w których takie drzwi będą montowane.
- Wszystkie zewnętrzne elementy stłowe (barierki, poręcze itp) wykonane ze stali nierdzewnej matowej.