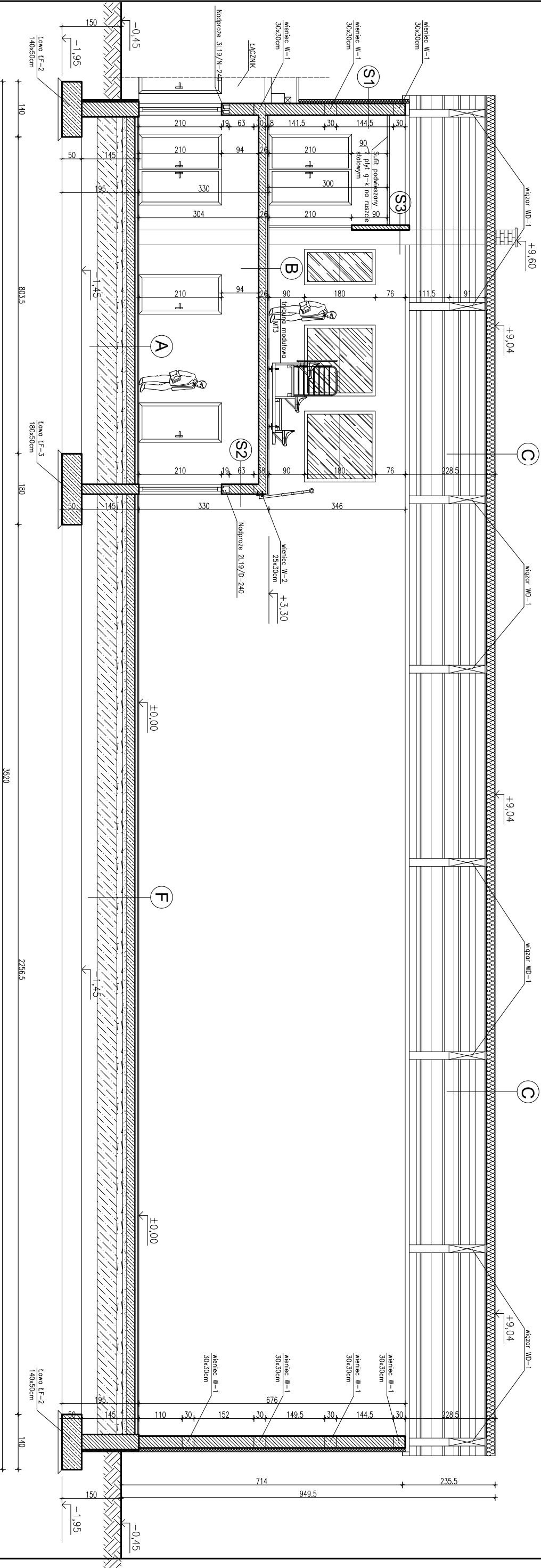


PRZEKRÓJ D-D



A Podłoga na gruncie

Terakota gr. 15 mm
Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 40 mm
Styropian twarży 40kg/m³ gr. 50 mm
2 x papa asfaltowa na lepiku
Płyta żelbetowa gr. 150 mm z prętów B-25
Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm
Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
Grys z kłincem gr. 150 mm
Grunt stabilizowany wapnem lub cementem gr. 50 cm

B Podłoga na stropie
Terakota gr. 15 mm
Wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 35 mm
Styropian twarży 40kg/m³ gr. 30 mm
Folia poletylenowa
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 dół z prętów Ø10 co 20 cm
Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm
Płasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
Grys z kłincem 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

Projekt wykonawczy

1. Bezpośrednie zweryfikować poziom porównawczy w stosunku do portieru bud. istniejącego.
2. Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy po wykonaniu wykopów fundamentowych zweryfikować ew. dostosować do zastanych warunków.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozprawyć wg rys. konstrukcyjnych.
4. Drzwi p.poz. mogą posiadać sztywną grubość ramy - należy rozprząść i tak drzw. będą wykonane otworów, w których takie drzw. będą montowane.
5. Wszystkie zewnętrzne elementy stajowe (barierki, poręcze itp) wykondne ze stali nierdzewnej malowej.

BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel/fax 344-81-14

Hala sportowa z łącznikiem - Projekt wykonawczy

Branda		
Architektura		Numer rysunku
Przedmiot rysunku		A-7
Przekrój D-D		
Inwestor		Skala rysunku
Gmina Końskie		1:100
Adres budowy		
Nowy Kazanów gm. Końskie dz. nr 888		
Projektował	nr upr. SW-36/2007	Data
mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	specjalność architektoniczna	01.2008
Opracował		Podpis
mgr inż. Mariusz Pietras		
Sprawdził	nr upr. KL-131/91	Data
mgr inż. arch. Marek Pakuła	specjalność architektoniczna	01.2008
		Podpis