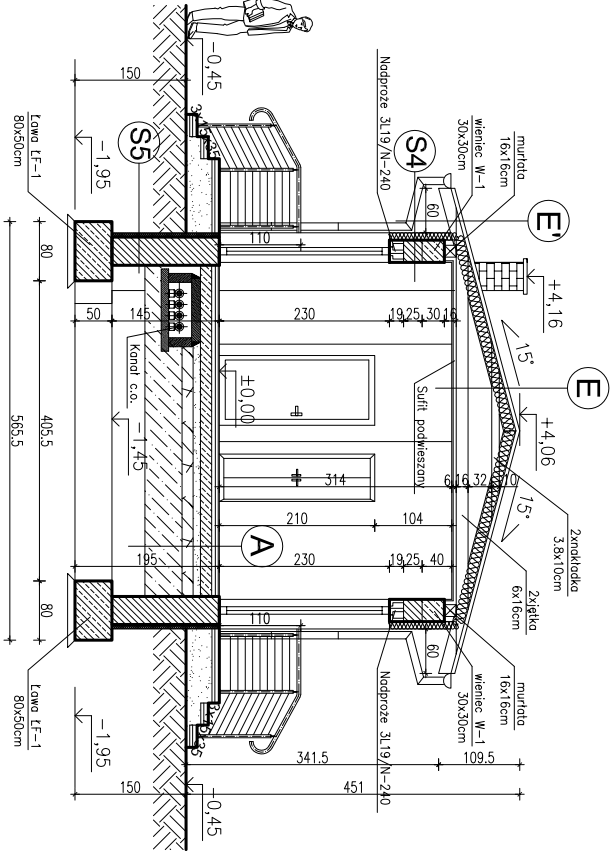
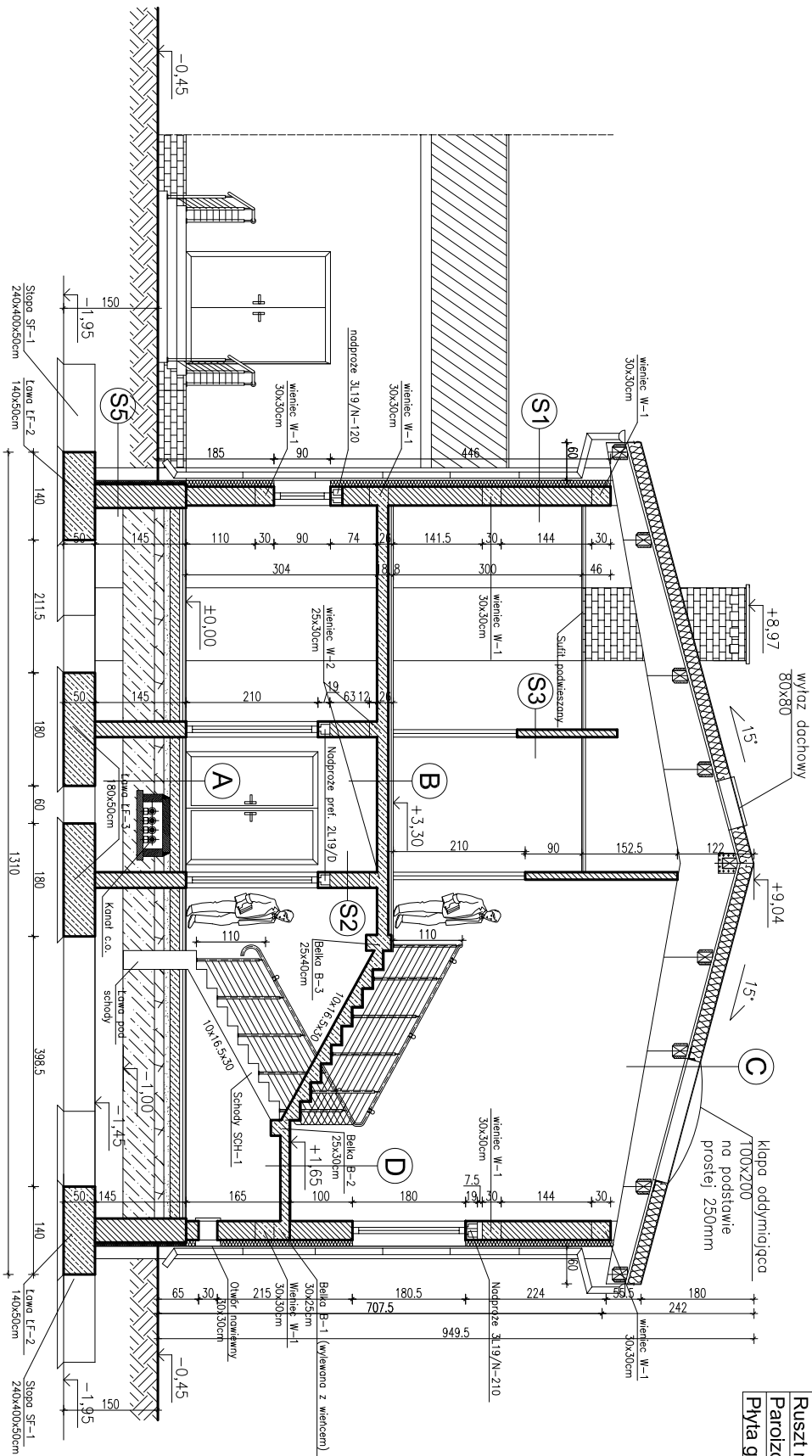


E Dach z ociepleniem nad łącznikiem

- Blacha trapezowa FLORPROFILE TR50x260x0,88
- łaty 50x40 mm
- Kontrałaty 40x40 mm
- Folia paroizpruszczalna (zbrojona)
- Krokwie 80x160 mm
- Wełna mineralna gr. 160 mm (między krokiewiami)
- Ruszt metalowy
- Paroizolacja
- Płyta gipsowo - kartonowa (ognioodporna) 1,25 cm

E' Dach nieocieplony

- Blacha trapezowa FLORPROFILE TR50x260x0,88
- łaty 50x40 mm
- Kontrałaty 40x40 mm
- Folia paroizpruszczalna (zbrojona)
- Krokwie 80x160 mm
- Podbitka drewniana 2 cm



## PRZEKRÓJ A–A

## PRZEKRÓJ B–B

A 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 lepku
- Płyta żelbetowa gr. 150 mm z betonu B-25 zbrojona siatką górą i dołem z prętów Ø10 co 20 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa gr. 3 mm
- Piasek stabilizowany cementem gr. 100 mm
- Grys z kłńcem 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 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
- Włatizolacja
- Wełna mineralna gr. 200 mm
- Paroizolacja
- Płyta OSB gr. 38 mm

D Schody SCH-1

- Gres antypoślizg. na zapr. cem.-klej. 2cm
- Płyta żelbetowa 15cm
- Tynk cementowo - wapienny 1,5 cm

S1 Przegroda S1

- Tynk akrylowy na siatce gr. 15 mm
- Styropian FS-20 gr. 100 mm
- Pustak POROTHERM P+W 30 cm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

S2 Przegroda S2

- Tynk cementowo - wapienny gr. 15
- Pustak POROTHERM P+W 25 cm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

S3 Przegroda S3

- Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm
- Cegła dziurawka gr. 120 mm
- Tynk cementowo - wapienny gr. 15 mm

S4 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

S5 Przegroda S5

- Styrodur lub Roofmate gr. 6 cm
- Abizol 2R+P
- Bloczki betonowe 38 cm
- Abizol 2R+P

Projekt wykonawczy

- Bezpośrednie zweryfikować poziom porównawczy w stosunku do portu bud. istniejącego.
- Miejsce styku z istniejącym budynkiem należy po wykonaniu wykopów fundamentowych zweryfikować i ew. dostosować do zastanych warunków.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne w pierwszej kolejności rozprzągnąć wg rys. konstrukcyjnych
- Drzwi p.poz. mogą posiadać różną grubość ramy – należy rozprzągnąć drzwi przed wykonaniem otworów w których takie drzwi będą montowane.
- Wszystkie zewnętrzne elementy stłowe (barierki, poręcze itp) wykonane ze stali nierdzewnej malowej.

BM art Projekt

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

Hala sportowa z łącznikiem - Projekt wykonawczy

Branda		Numer rysunku
Architektura		A-5
Przedmiot rysunku		
Przekrój A-A i B-B		
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 Dziewięt	specjalność architektoniczna	01.2008
Opracował		Podpis
mgr inż. Mariusz Pietras		01.2008
Sprawdził	nr upr. KL-131/91	Data
mgr inż. arch. Marek Pakuła	specjalność architektoniczna	01.2008
		Podpis