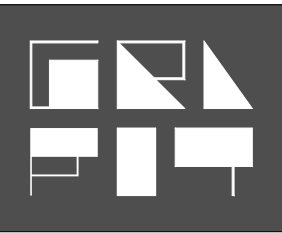
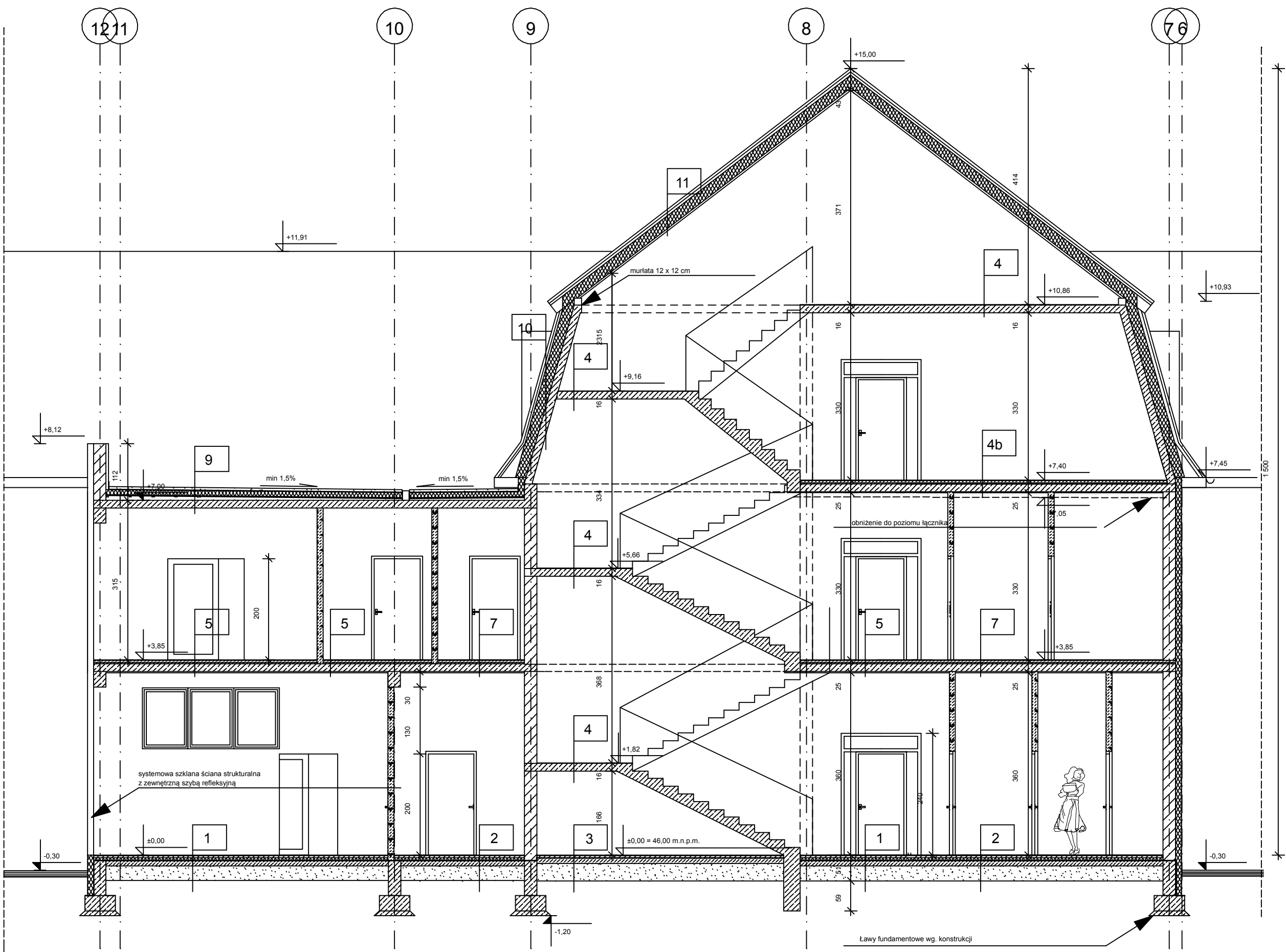


PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:
RYSUNEK DOSTARCZONY PRZEZ INWESTORA

1	Wykładzina PVC z rolki Masa samopoziomująca Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm) Styropian Izolacja przeciwwilgociowa Chudy beton (wyrównany i zagruntowany "Abizolem") Gruzobeton	0,5 cm 0,5 cm 4,0 cm 5,0 cm 10,0 cm 30,0 cm
2	Terakota na klej Izolacja przeciwwodna wywinięta na ściany Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm) Styropian Izolacja przeciwwilgociowa Chudy beton (wyrównany i zagruntowany "Abizolem") Gruzobeton	1,0 cm 4,0 cm 5,0 cm 10,0 cm 30,0 cm
3	Płytki gresowe na kleju wodoodpornym (cokół na ścianach ok. 10 cm) Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm) Izolacja przeciwwilgociowa Chudy beton (wyrównany i zagruntowany "Abizolem") Podsypka wirowa (zagęszczona na mokro Id = 0,5)	1,0 cm 3,5 cm 10,0 cm 15,0 cm
4	Płytki gresowe na klej (cokół na ścianach ok. 10 cm) Płyta spocznikowa żelbetowa	1,0 cm 15,0 cm
5	Wykładzina PVC Masa samopoziomująca Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm) Styropian Płyta stropowa żelbetowa	0,5 cm 0,5 cm 3,5 cm 3,0 cm 15,0 cm
6	Posadzka cementowa z powłoką chemoutwardzalną Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x 15 cm) Styropian oddylatowany posadzka "plywającą" paroizolacja (folia PE - nad pomieszczeniami o zwiększonej wilgotności powietrza) Płyta stropowa żelbetowa	0,5 cm 4,0 cm 3,0 cm 15,0 cm
7	Płytki terakoty na kleju wodoodpornym (cokół na ścianach ok. 10 cm) Izolacja wodochronna - elastyczna masa uszczelniająca typu SUPERFLEX 10 firmy DEITERMANN Podkład betonowy (zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm) Styropian Paroizolacja (folia PE - nad pomieszczeniami o zwiększonej wilgotności powietrza) Płyta stropowa żelbetowa	1,0 cm 0,5 cm 3,5 cm 3,0 cm 15,0 cm
9	zwir o frakcji 16/32 mm Geowłóknina polipropylenowa Typar 3337 ROOFMATE SL 2x papa termozgrzewalna KVE 45K Masa gruntująca do betonu BVE Keramzytobeton ze spadkiem min. 1,5% Płyta stropowa żelbetowa	5,0 cm 10,0 cm 1,0 cm 3,0 cm 15,0 cm
10	Dachówka ceramiczna Łaty drewniane Kontrłaty (tworzące przestrzeń wentylacyjną) Izolacja przeciwwilgociowa - folia paroprzepuszczalna Szczelina wentylacyjna Wełna mineralna układana na poroizolacji pomiędzy krokiewmi Izolacja parochronna układana na krokwiach Krokwie mocowane do powłoki żelbetowej (odcinki mansardowe dachu)	2,0 cm 20,0 cm
11	Dachówka ceramiczna Łaty (mocowane do do powłoki żelbetowej) Kontrłaty (tworzące przestrzeń wentylacyjną) Izolacja przeciwwilgociowa - folia paroprzepuszczalna Szczelina wentylacyjna Wełna mineralna układana pomiędzy krokiewmi Izolacja parochronna Ruszt stalowy mocowany do krokwi Pyty GK mocowane do rusztu	5,0 cm 2,0 cm 20,0 cm 4,0 cm 1,2 cm



Pracownia
Architektoniczna
Grafit S.C.
70-370 Szczecin,
ul. Boh. Warszawy 15/16
pok. 123
tel. +48 507 083 335
tel. +48 505 974 449
email: biuro@pracowniagrafit.pl
www.pracowniagrafit.pl

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mikołaj Heigel upr. nr 27/ZPOIA/OKK/2017 spec. architektoniczna	
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Alicja Gajdis-Materńko upr. nr 5/ZPOIA/OKK/2018 spec. architektoniczna	

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim im. M. Kopernika w Koszalinie
ADRES INWESTYCJI:
ul. T. Chałubińskiego 7, 75 - 581 Koszalin
INWESTOR:
Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B

FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
I	ARCHITEKTURA	8
SKALA:	DATA:	
1:75	20.03.2024	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPYRIGHTS RESERVED
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą
o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie,
odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora
jest niedozwolone i podlega karze.