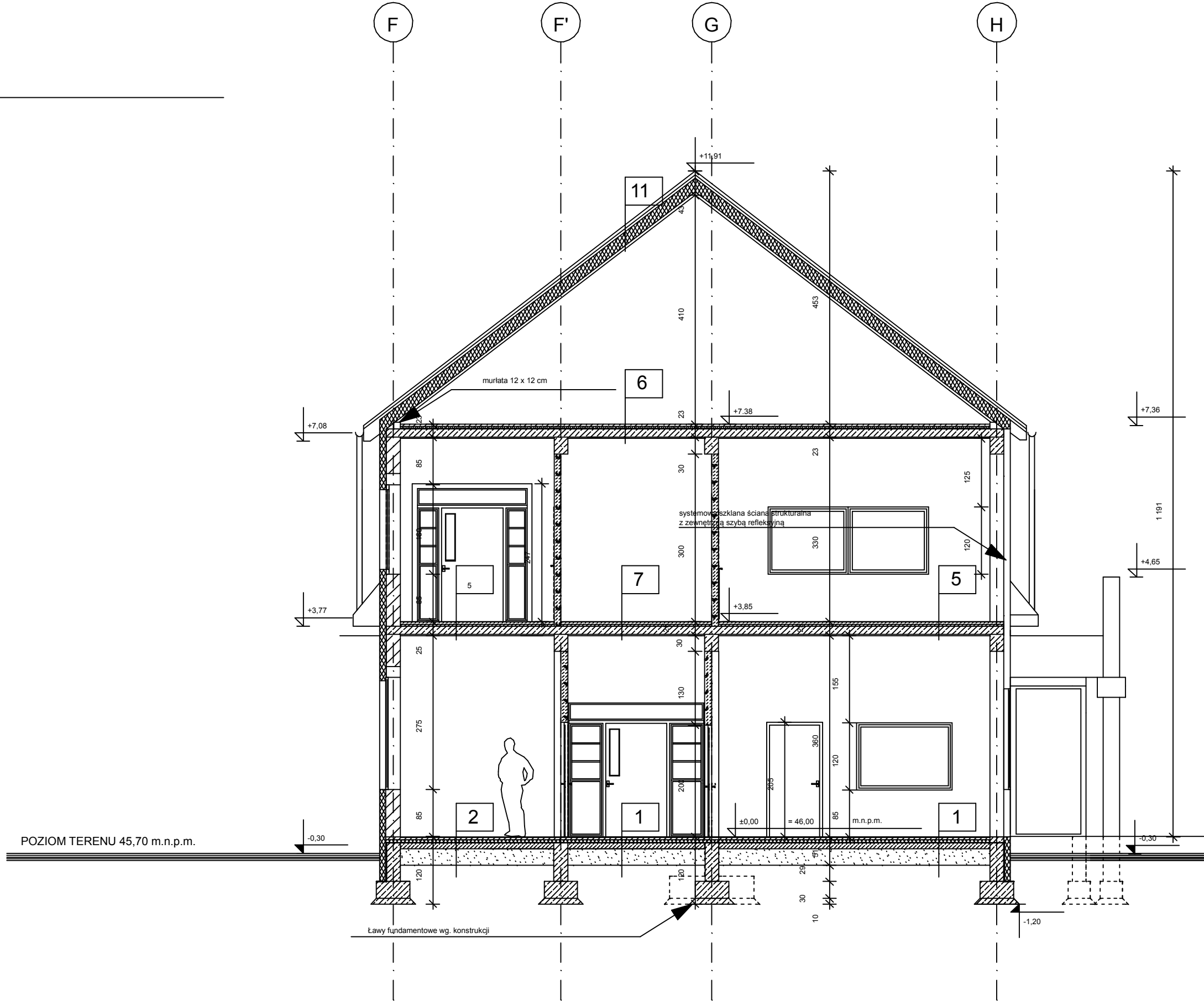
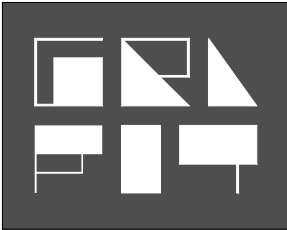


PRZEKRÓJ A-A

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 Podkad 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
5	Wykładzina PVC Masa samopoziomująca Podkad 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 "pływająca" 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
11	Dachówka ceramiczna Łaty (mocowane do do powłoki żelbetowej) Kontrłaty (tworzące przestrzeń wentylacyjną) Izolacja przeciwwilgociowa - folia paroprzepuszczalna Szczelina wentylacyjna Wełna mineralna układana pomiędzy krokiewi Izolacja parochronna Ruszt stalowy mocowany do krokwi Płyty GK mocowane do rusztu	5,0 cm 2,0 cm 20,0 cm 4,0 cm 1,2 cm



UWAGA:
RYSUNEK DOSTARCZONY PRZEZ INWESTORA



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 A-A

FAZA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:
I	ARCHITEKTURA	7
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.