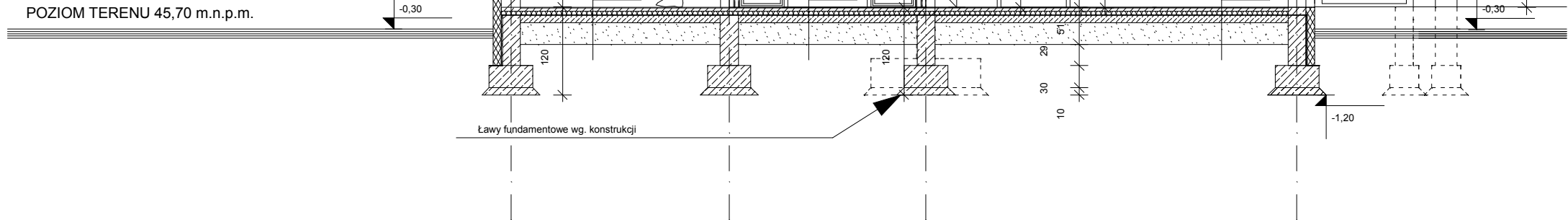


PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:
RYSUNEK DOSTARCZONY PRZEZ INWESTORA

1	Wykładzina PVC z rolki	0,5 cm
	Masa samopoziomująca	0,5 cm
	Podkład betonowy	4,0 cm
	(zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm)	
	Styropian	5,0 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
2	Chudy beton	10,0 cm
	(wyrównany i zagruntowany "Abizolem")	
	Gruzobeton	30,0 cm
	Terakota na klej	1,0 cm
	Izolacja przeciwwodna wywinięta na ściany	
	Podkad betonowy	4,0 cm
5	(zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm)	
	Styropian	5,0 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa	
	Chudy beton	10,0 cm
	(wyrównany i zagruntowany "Abizolem")	
	Gruzobeton	30,0 cm
6	Wykładzina PVC	0,5 cm
	Masa samopoziomująca	0,5 cm
	Podkad betonowy	3,5 cm
	(zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm)	
	Styropian	3,0 cm
	Płyta stropowa żelbetowa	15,0 cm
7	Posadzka cementowa z powłoką chemoutwardzalną	0,5 cm
	Podkład betonowy	4,0 cm
	(zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x 15 cm)	
	Styropian oddylatowany posadzka "plywająca"	3,0 cm
	paroizolacja	
	(folia PE - nad pomieszczeniami o zwiększonej wilgotności powietrza)	
11	Płyta stropowa żelbetowa	15,0 cm
	Płytki terakoty na kleju wodoodpornym	1,0 cm
	(cokół na ścianach ok. 10 cm)	
	Izolacja wodochronna -	
	elastyczna masa uszczelniająca typu SUPERFLEX 10 firmy	0,5 cm
	DEITERMANN	
1	Podkład betonowy	3,5 cm
	(zbrojony siatką z prętów O 6 mm o oczkach 15 x15 cm)	
	Styropian	3,0 cm
	Paroizolacja	
	(folia PE - nad pomieszczeniami o zwiększonej wilgotności powietrza)	
	Płyta stropowa żelbetowa	15,0 cm
11	Dachówka ceramiczna	5,0 cm
	łaty (mocowane do do powłoki żelbetowej)	
	Kontrłaty (tworzące przestrzeń wentylacyjną)	
	Izolacja przeciwwilgociowa - folia paroprzepuszczalna	
	Szczelina wentylacyjna	2,0 cm
	Wełna mineralna układana pomiędzy krokiewmi	20,0 cm
1	Izolacja parochronna	
	Ruszt stalowy mocowany do krokwi	4,0 cm
	Płyty GK mocowane do rusztu	1,2 cm

POZIOM TERENU 45,70 m.n.p.m.





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-Mateńko upr. nr 5/ZPOIA/OKK/2018 spec. architektoniczna	

NAZWA INWESTYCJI:
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim im. M. Kopernika w Koszalinie” w ramach realizacji zadania inwestycyjnego dotowanego przez Skarb Państwa - Ministra Zdrowia pn. „Poprawa jakości i dostępności do świadczeń ratownictwa medycznego w Szpitalu Wojewódzkim im. M. Kopernika w Koszalinie poprzez przebudowę i zakup nowego wyposażenia na rzecz Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz pracowni diagnostycznych z nim współpracujących
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.