

INWESTOR:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	PRZEDMIOT RYSUNKU: Rozbudowa i przebudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwieg szpitalny i wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorów; zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji ogólnospławnej; na działce nr 246/58, jedn. ewid. 126103_9 Nowa Huta, obręb 4/7, Kraków
OBJEKT:	Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/5/18, 30-516 Kraków	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inię i nazwisko:		
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Bałk	Nr uprawnień budowlanych: 1)specjalność:
Oprowadzenie:	mgr inż. arch. Paweł Nowak	MPO/A/075/2009 spec. architektoniczna
		12. 2019
		Nr rysunku: A-00

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, za szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/52 poz.234
wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.

PRZEGRODY PIONOWE

S01	ŚCIANA FUNDAM. (P00 TERENOW)	tyłk wewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa skrzyni fundamentowej preparat granulujący np.: Mapei MALECH hydroizolacja np.: Mapei PLASTIMUL termoizolacja – płyty XPS gr. 10cm na kleju 10cm	1,5cm 25cm 15/25cm 10cm
S02	ŚCIANA FUNDAM. (NAD TERENOW)	tyłk wewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa skrzyni fundamentowej preparat granulujący np.: Mapei MALECH hydroizolacja np.: Mapei PLASTIMUL termoizolacja –płyty XPS gr. 2x10cm na kleju 20cm tyłk mrozłkowy: – zaprawa klejowa do styropianu np.: MAPETHEM, – siłka z włókna szklanego np.: MAPENET 15 – tyłk mrozłkowy okryjony z kruszywem kwarcowym, np.: DRVIT	1cm 25cm 25cm 20cm
S03	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (NAD TERENOW)	tyłk wewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa termoizolacja –płyty XPS gr. 6cm na kleju 6cm siłka z włókna szklanego i inne warstwy systemowe tyłk zewnętrzny, silikonowy, systemowy, typ baranek o granulacji 1,5 mm, barwiony w masie, np.: Rockwool system ECOROCK FF	1,5cm 25cm 12cm 6cm

S03a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PŁYCINA	tyłk wewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa termoizolacja –płyty XPS gr. 6cm na kleju 6cm siłka z włókna szklanego i inne warstwy systemowe tyłk zewnętrzny, silikonowy, systemowy, typ baranek o granulacji 1,5 mm, barwiony w masie, np.: Rockwool system ECOROCK FF	1,5cm 25cm 6cm 6cm
S04	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – PŁYCINA	tyłk wewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa termoizolacja –płyty XPS gr. 6cm na kleju 6cm siłka z włókna szklanego i inne warstwy systemowe tyłk zewnętrzny, silikonowy, systemowy, typ baranek o granulacji 1,5 mm, barwiony w masie, np.: Rockwool system ECOROCK FF	1,5cm 25cm 6cm 6cm
S05	ŚCIANA OSŁONOWA	ściana osłonowa wg. rys. zestawienia ścian osłonowych	
S06	ŚCIANA REI 120 np.: sys. Knauf WT5	tyłk zewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa termoizolacja –włókna mineralne sys. gr. 16cm tyłk zewnętrzny cem.-wop. ściana żelbetowa termoizolacja –włókna mineralne sys. gr. 16cm	1,5cm 25cm 16cm 16cm

PRZEGRODY POZIOME

P01	PODESTY PRZED DRZWIAMI KABINY	wykładzina PCV na kleju preparat granulujący systemowy wykładzina cementowa z siłką zbrojową oczko 15x15cm, pręty 4,5mm) folia PE podłoga spieniona EPS 100-037 płyta żelbetowa	0,5cm 5cm 5cm 6cm 15cm
P02	POSADZKA POM. WENTYLATOROWI	likwidacja istn. wykładziny cement. zbrojonej siłką 8cm likwidacja istn. folia PE likwidacja istn. termoizolacji –płyty styrop. likwidacja istn. folia PE likwidacja istn. podłogi powierzchniowo utwardz. 11cm folia do wykładziny na przygotowanej granulacji sys. pro. wykładziny cementowej z siłką zbroj. 5,0cm oczko 10x10cm, pręty 4,5mm) mal. farbą do posadzek pro. folia PE pro. termoizolacja –płyty XPS gr. 10cm 10cm pro. paroizolacja – folia parotzi. klejona na zakład istn. warstwy podłoża siłką zbroj. 5cm istn. pusłki ceram. zbrojone siłką zbroj. 21cm istn. tyłk likwidacja istn. sufitu podwieszony, pełny g-k 17cm pro. sufitu podwieszony pełny w systemie g-k 98cm	8cm 15cm 15cm 15cm 11cm 5,0cm 17cm 2cm 17cm 98cm

P03	POSADZKA SZTUBU DZWIOWEGO	folia olejoodporna do wykładziny preparat granulujący systemowy pro. wykładziny cementowej z siłką zbroj. 5cm oczko 10x10cm, pręty 4,5mm) płyta skrzyni żelbetowej hydroizolacja – wodoszczelna membrana HPDE z technologią łączenia się z warstwą mieszanką betonową, np.: Aquo Slab chudy beton podłoga wykładzina	5cm 5cm 30cm 17cm 10cm
-----	---------------------------	---	------------------------------------

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Z01	PODŁAZA POD WEJŚCIE /ODTWORZENIE CHODNIKA	nawierzchnia z kostki brukowej kamienn. 8–10cm materiał andegiczny jak istniejący, wzór do uzgod. podłoga cementowa–płaska 1:2 3cm warstwa główna podbudowy z kruszywa kamien. 20cm warstwa dolna podbudowy z kruszywa kamien. 20cm formonego o uzł/0,315mm słab. mechanicznie warstwa separatorna–wzmocniona – np. geowłókna DRETON S 180–180g/m ² wzmocnienie istniejącego gruntu przez ubicie 20cm i stabilizację cementem Rm=2,5Mpa	10cm 20cm 3cm 20cm 20cm 20cm 20cm
-----	---	---	---

PRZEGRODY DACHOWE

D01	DACH NAD SZYBEM	dociepłowa ceram. karkówka powłokowego krycia, do uzg. z Projektantem tęty impreg. 6x4cm 4cm hydroizol. – folia wysokopoprężuszczalna Delta max plus / karkówka 5x2,5cm 2,5cm karkówka 10x12 w rozst. 70cm /pusłka powłokowa 12cm pusłka powłokowa włókna mineralna λ=0,036, gr.15+15cm 30cm paroizolacja – papa termoizolacyjna paroizolacyjna płyta żelbetowa 20cm tyłk wewnętrzny cem.-wop. 1,5cm	4cm 2,5cm 12cm 30cm 20cm 1,5cm
-----	-----------------	--	---

D02	ZABUDOWA ISTN. DACHU	istn. dociepłowa ceram. karkówka powłokowego krycia istn. tęty istn. folia dachowa istn. termoizolacja – włókna mineralna λ=0,036 gr.14cm 14cm pro. ruszt z profili sprężystych sys. Knauf D613 / pro. włókna mineralna λ=0,036, gr.3cm 3cm pro. paroizolacja – folia parotzi. klejona na zakład pro. płyty p.łoż. np. Fieboord 2x1,5cm, 3cm (np. sys. Knauf D613, REI 60)	14cm 3cm 3cm 3cm
-----	----------------------	---	---------------------------

* wszystkie elementy drewniane dachu zaimpregnować środkami do NRO

UWAGI:
1) podłoże pod proj. konstrukcję powinno charakteryzować się
włóknym modulem okształcenia 80 MPa i wskaźnikiem zagęszczenia 0,98
2) roboty ziemne należy wykonać zgodnie z PN–S–02205 "Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wynagrania i podania"