



S1	tynk cementowy tradycyjny kat.II	2 cm
	ściana z bloczków betonowych	24 cm
	tynk cementowy tradycyjny kat.II	2 cm

S2	elewacyjna płytki klinkierowa	8-10 mm
	zaprawa klejowa IZOCHAN EKOSTYK z wtopioną siatką zbrojeniową	3 mm
	styropian EPS 100-038 dach/podłoga klejony na IZOCHAN IZOBUD WL	15 cm
	hydroizolacja IZOCHAN IZOBUD WM	3 mm
	środek gruntujący IZOCHAN IZOBUD WL rozcieńczony wodą w stosunku 1:1	
	ściana z bloczków gazobetonowych z wyrównaniem	24 cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny z zatarciem szpachlówką gipsową	1.5 cm

S3	cienkowarstwowa wyprawa tynkarska	3 mm
	zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową	3-4 mm
	styropian EPS 70-040 fasada	18 cm
	ściana z bloczków gazobetonowych z wyrównaniem	24 cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny z zatarciem szpachlówką gipsową	1.5 cm

S4	tynk cementowo wpienny tradycyjny	2 cm
	ściana z bloczków gazobetonowych	24 cm
	tynk cementowo wapienny tradycyjny	2 cm

D1	blacha dachowa dachówkopodobna	
	łaty drewniane	5x4 cm
	kontrłaty drewniane	10*2.5 cm
	folia dachowa wstępnego krycia	
	Płyty dachowe z pianki PIR	15 cm

strop żelbetowy krzyżowo- zbrojony	18 cm
------------------------------------	-------

Pg	terrakota gress antypoślizgowy	1 cm
	podkład betonowy zbrojony siatką	5 cm
	1x izolacyjna papa asfaltowa termozgrzewalna	3.5 mm
	preparat gruntujący	
	beton podkładowy B 10 z zatarciem	15 cm
	stabilizowana podsypka piaskowa	20 cm

Pg-1	posadzka właściwa wykładzina obiektowa	0.5 cm
	wylewka samopoziomująca	1.0 cm
	wylewka jastrychowa zbrojona siatką stal.	5 cm
	folia izolacyjna - warstwa rozdzielająca	0.2 mm
	styropian EPS 100-038 dach/podłoga	15 cm
	2x papa termozgrzewalna bitumiczna	2 x 3.5 mm
	preparat gruntujący	
	chudy beton C 10/12	10 cm
	stabilizowana podsypka piaskowa	30 cm

grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
---------------------------------	--

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69

Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA

Przekrój A-A Przekrój B-B ,

Numer projektu 1/03/2021
Data Kwiecień 2021r.
Projektant w specmgr inż.arch. Małgorzata architektonicznej Borak upr.SUW 27/91
Sprawdzający w mgr inż. arch. Maria specj.architekOlchowska upr. SUW 102/88

A-1.4

Skala 1 : 100

13.04.2021 15:17:48