

PRZEKRÓJ B-B

GRUPA
SZYM BUD
BUDUJEMY KOMPLEKSOWO

GRUPA SZYMBUD Sp. z o.o. Sp.j.
ul. Częstochowska 2G, 42-270 Kłomnice

ul. Noskowskiego 6, 25-450 Kielce, tel. 609 040 015
e-mail: biuro@proinwest.pl

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce

Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach o sale porodowe z salą do cięć cesarskich wraz z niezbędną infrastrukturą

es obiektu:	ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce dz.ewid. nr 390/13, obręb 0015
-------------	---

tytuł:	PROJEKT TECHNICZNY
autor:	

	PROJEKT TECHNICZNY
--	--------------------

Proiect: 23-09-01	Branza:	ARCHITEKTURA
8: 10.2023		

UNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
projektant:	mgr inż. Andrzej Wojarski ul. nr 11, 32-080	

projektant	mgr inż. Marian Pamuła	
prawdząjący:	upr. nr KL-208/77	

PRZEKRÓJ B-B

Wizja:	A	Skala:	1:50	Rys.:	PT ARCH 102
--------	---	--------	------	-------	-------------

- papa wierzchniego krycia SBS wzmocniona włókniną
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- styropapa + kliny styropianowe EPS 100, gr. min. 25 cm NRO Broof(t1)
- izolacja przeciwwilgociowa
- strop żelbetowy 25cm
- sufit podwieszany

DZ stropodach

- papa wierzchniego krycia SBS wzmacniona włókniną
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- styropapa + kliny styropianowe EPS 100, gr. min. 25 cm NRO Broof(t1)
- izolacja przeciwwilgociowa
- strop żelbetowy 16cm
- sufit podwieszany

SW

ściany wewnętrzne

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- grunt podtynkowy
- ściana żelbetowa, gr. 18 cm
- grunt podtynkowy
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- grunt podtynkowy
- ściana z bloczków silikatowych, gr. 12 cm
- grunt podtynkowy
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

ściany wewnętrzne

- 2x płyta wzmacniana GK 2,5cm
- profile/wełna mineralna 10cm
- 2x płyta wzmacniana GK 2,5cm
- PCV do wys. 2m

D0	posadzka na gruncie	D1
	<ul style="list-style-type: none"> - wykładzina PVC 2mm - wylewka samopoziomująca 3mm - wylewka cementowa gr. 7 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm - 1xfolia PE gr. 0,3 mm - styropian EPS100, gr. 10 cm - izolacja przeciwwilgociowa - systemowe masy uszczelniające np. Izohan - gruntowanie - beton, gr. 15cm - podsypka piaskowa zagęszczona do $\text{Is}=0,98$, gr. 40 cm - grunt nośny 	D2

- posadzka wg. rzutu
- wylewka cementowa zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
- 1xfolia PE
- styropian EPS gr. 10cm
- strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji 25cm
- styropian EPS 15cm
- tynk silikonowy

- posadzka wg. rzutu
- wylewka cementowa zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
- 1xfolia PE
- styropian EPS 10cm
- strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji gr. 20cm + nadbeton 5cm
- sufit podwieszany

- posadzka wg. rzutu
- wylewka cementowa gr. 7cm zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
- 1xfolia PE
- styropian EPS 10 cm
- strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji 20cm + nadbeton 5cm
- styropian EPS 15cm
- tynk silikonowy

ściany attyki	8
<ul style="list-style-type: none"> - tynk cienkowarstwowy silikonowy - styropian EPS 70 gr. 15 cm - zaprawa klejowa - ściana z bloczków siłkatowych, gr. 24 cm - papa podkładowa - zaprawa klejowa - styropian EPS 70, gr. 10 cm - papa do mocowania mechanicznego - podkładowa - papa wierzchniego krycia SBS wzmożniona włókniną 	

- ściany zewnętrzne
- strona zewnętrzna
 - tynk cienkowarstwowy siłikonowy 1,5cm
 - styropian EPS 70 0,033; gr. 15cm
 - zaprawa klejowa
 - ściana z bloczków siłikatowych, gr. 24 cm
 - tynk cementowo-wapienny 1,5 cm
- strona wewnętrzna

ściany zewnętrzne

strona zewnętrzna

- tynk cienkowarstwowy silikonowy 1,5cm
- styropian EPS 70 0,033; gr. 15 cm
- zaprawa klejowa
- ściana żelbetowa, gr. 18 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

strona wewnętrzna

- ściany fundamentowe
- część nadziemna: tynk cienkowarstwowy mineralny
- malowany farbą silikonową
- część podziemna: folia kubelkowa
- styropian EPS-P 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- gruntowanie
- ściana żelbetowa
- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- strona wewnętrzna

- część nadziemna: tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową
- część podziemna: folia kubełkowa
- styropian EPS-P 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- gruntowanie
- ściana z bloczków betonowych gr.24cm
- gruntowanie
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- strona wewnętrzna

