



- A2** ściany attyki
- tynk silikonowy
  - wełna mineralna 15 cm
  - zaprawa klejowa
  - ściana z bloczków silikatowych, gr. 24 cm
  - papa podkładowa
  - zaprawa klejowa
  - styropian EPS 70, gr. 10 cm
  - papa do mocowania mechanicznego - podkładowa
  - papa wierzchniego krycia SBS wzmocniona włókniną
- D1** stropodach
- 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, wg proj. konstrukcji
  - sufit podwieszany

- Sz3** ściany zewnętrzne
- strona zewnętrzna
- tynk cienkowarstwowy silikonowy
  - wełna mineralna gr.15 cm
  - zaprawa klejowa
  - ściana z bloczków silikatowych, gr. 24 cm
  - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- strona wewnętrzna

- sw3** 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

- Sf1** ściany fundamentowe
- część nadziemna: tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową
  - część podziemna: folia kubełkowa
  - styropian EPS-P, gr. 15 cm
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
  - gruntowanie
  - ściana z bloczków betonowych 24cm
  - gruntowanie
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
  - strona wewnętrzna

- P3**
- posadzka wg. rzutu
  - wylewka cementowa zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
  - 1xfolia PE
  - styropian EPS
  - strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji 20cm

- P2**
- posadzka wg. rzutu
  - wylewka cementowa zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
  - 1xfolia PE
  - styropian EPS
  - strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji 20 cm + 5cm nadbeton
  - sufit podwieszany

- P0** posadzka na gruncie
- 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 powłokowa np. Izohan
  - gruntowanie
  - płyta żelbetowa gr. 15cm
  - podsypka piaskowa zagęszczona do Is=0,98, gr. 40 cm
  - grunt nośny

## PRZEKRÓJ C-C

Generalny Wykonawca:	<b>GRUPA SZYMBUD</b> BUDUJEMY KOMPLEKSOWO GRUPA SZYMBUD Sp. z o.o. Sp.j. ul. Częstochowska 2G, 42-270 Kłomnice	
Jednostka projektowa:	<b>PROINWEST</b> PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Noskowskiego 6, 25-450 Kielce, tel. 609 040 015 e-mail: biuro@proinvest.pl	
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce	
Inwestycja	Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach o sale porodowe z salą do cięć cesarskich wraz z niezbędną infrastrukturą	
Adres obiektu:	ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce dz.ewid. nr 390/13, obręb 0015	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY	
Nr proj.:	23-09-01	Branda:
Data:	10.2023	ARCHITEKTURA
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marian Pamula upr. nr KL-208/77	
Opracowujący:	mgr inż. Aleksandra Pilszak	
Tytuł:	PRZEKRÓJ C-C	
Rewizja:	A	Skala: 1:50 Rys.: PT-ARCH-103