



- A**
- posadzka-terakota- gr.2[cm]
 - wylewka cementowa piaskowa- gr. 6[cm]
 - styropian - gr.10[cm]
 - 2x folia hydroizolacyjna
 - chudy beton- chudy beton- gr. 10[cm]
 - warstwa żwirowo- piaskowa min. gr.30[cm]

- B**
- płytki gress/terakota-gr. 2[cm]
 - wylewka cementowa- gr. 6[cm]
 - izolacja-gr. 5[cm]
 - strop monolityczny-gr. 20[cm]
 - tynk cementowo- wapienny-gr. 1,5[cm]

- C**
- papa termozgrzewalna nawierzchniowa, podkładowa
 - wylewka cementowa- gr. 6[cm]
 - izolacja-gr. 25[cm]
 - strop monolityczny-gr. 20[cm]
 - tynk cementowo- wapienny-gr. 1,5[cm]

- D**
- kostka brukowa- gr.4[cm]
 - podsypka cementowo - piaskowa- gr. 10[cm]
 - warstwa żwirowo- piaskowa min. gr.30[cm]

- SC1**
- tynk cementowo- wapienny-gr. 1,5[cm]
 - pustak silikatowy-gr. 24,00[cm]
 - izolacja-styropian- gr. 16[cm]
 - tynk cienkowarstwowy

- SC2**
- tynk cementowo- wapienny-gr. 1,5[cm]
 - pustak silikatowy-gr. 24,00[cm]
 - tynk cementowo- wapienny-gr. 1,5[cm]

- SC3**
- warstwa wykończeniowa
 - izolacja-styrodur-gr. 8,0[cm]
 - dysperbit
 - ściana żelbetowa- gr. 24,00[cm]
 - tynk cementowo-wapienny

- E**
- posadzka betonowa- gr.25[cm](obc. 3,5kN/m²)
 - styropian - gr.10[cm]
 - 2x folia hydroizolacyjna
 - chudy beton- chudy beton- gr. 10[cm]
 - warstwa żwirowo- piaskowa min. gr.30[cm]

- G**
- kostka brukowa- gr.8[cm]
 - podsypka cementowo - piaskowa- gr. 10[cm]
 - podbudowa z kruszywa łamanego- gr. 30[cm]
 - warstwa gruntu stabilizowanego cementem- gr. 30[cm] o ST5

PRZEKRÓJ A - A
Skala 1:50

- UWAGI:
- Wykaz materiałów: beton C20/25(B25), stal: strzemiona Ø8, stal prętów głównych-RB500W
 - Otulina 25[mm].
 - Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować min.: elementy klasy 20 na zaprawie zwykłej M5 (lub do cienkich spoin).
 - Ściany murowane zwięzione wieńcem żelbetowym biegnącym nieprzerwalnie przez wszystkie ściany konstrukcyjne budynku. Wieńiec (W1- 24x28cm, W2- 24x24 cm) zazbroić 4 # 12, strzemiona Ø8 co 20[cm]. Poziomy wieńców rozpatrywać z rysunkami pn. rys. "PRZEKRÓJ A-A", "PRZEKRÓJ B-B".
 - Dla wszystkich nieopisanych nadproży nad otworami: oknami i drzwiami- projektuje się jako żelbetowe wylewane lub systemowe.
 - Rdzenie żelbetowe zazbroić # 16, strzemiona #8 co 8/16[cm]. Szczegóły konstrukcyjne zbrojenia wg rysunków wykonawczych.
 - Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	EMBAU INVEST MARCIN KANIUCZAK 35 - 213 RZESZÓW UL. KRAKOWSKA 349	
INWESTOR	USŁUGI MAGIELNICZE "WALDI" WALDEMAR MARTINEK UL. POPIELUSZKI 20/5 35 - 328 RZESZÓW	
ADRES INWESTYCJI	RZESZÓW CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR EWID.:2404, 2405, 2406 obr. 216 STAROMIĘSCIE	
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- PRALNI NA CZĘŚCI DZIAŁEK O NR EWID. 2404, 2405, 2406, OBR. 216 STAROMIĘSCIE POŁOŻONEJ W RZESZOWIE PRZY UL. KS. J. STAPIEJA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	
KONSTRUKCJA projektował: mgr inż. EWA KRZYSZTON	upr. PDK/0157/PWOK/10	podpis
SKALA 1 : 50	NUMER RYSUNKU 7/2/W	
DATA MARZEC 20120 R.	UWAGA:	