



- 1. POSADZKA NA GRUNCIE**
- POSADZKA gr.2cm
 - WYLEWKA WYRÓWNAWCZA gr.4cm
 - STYROPIAN EPS 100 gr.5cm
 - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
 - BETON B10 gr.10cm
 - PIASEK UBITY WARSTWAMI gr.20cm

- 2. STROP MIĘDZYPIĘTROWY.**
- POSADZKA gr.2cm
 - WYLEWKA WYRÓWNAWCZA gr.4cm
 - STYROPIAN EPS 100 gr.5cm
 - FOLIA PCV
 - PŁYTA ŻELBETOWA gr.18cm
 - TYNK CEM.-WAP. 1cm

- 3. STROP PODDASZA.**
- WYLEWKA BETONOWA gr.4cm
 - STYROPIAN gr.21cm
 - FOLIA PCV
 - PŁYTA ŻELBETOWA gr.18cm
 - TYNK CEM.-WAP. 1cm

- 4.DACH - ZABUDOWA W SYSTEMIE RIGIPS**
- BLACHODACHÓWKA
 - ŁĄTY/KONTRŁĄTY 2x5cm/4x6cm
 - IZOLACJA WIATROCHRONNA - FOLIA DACHOWA
 - KROKWIE 12x22cm/WEŁNA szklana 20cm
 - POMIĘDZY KROKWIAMI
 - FOLIA DACHOWA PAROIZOLACYJNA
 - PŁYTA G/K RIGIPS RIGIMERT typ Fire-line Plus gr.2x1,5cm

- 5. TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.**
- PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA PODKŁADOWA
 - STYROPIAN gr.min.20cm w spadku 1,5-3% ($\lambda=0,31$)
 - PAROIZOLACJA
 - Płyta żelbetowa gr. 16cm
 - Tynk cem.-wap.

- A. ŚCIANA FUNDAMENTOWA**
- TYNK CEM.-WAP.
 - ŚCIANA FUND.ŻELBETOWA
 - PLASTIMUL
 - STYRODUR XPS gr.8cm

- B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA.**
- TYNK SILIKATOWY NA SIATCE
 - STYROPIAN EPS70 gr.15cm
 - PUSTAK CERAMICZNY Max gr.28,8cm
 - TYNK CEM.-WAP. gr.1cm

PROJEKT ZAMIENNY

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie			
Prawa autorskie zastrzeżone			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARTPLAN" 35-303 RZESZÓW Al. Niepodległości 92			
Investor:	FUNDACJA PODKARPACKIE HOSPICJUM DLA DZIECI RZESZÓW, UL. LWOWSKA 132		
Lokalizacja:	RZESZÓW, UL. LWOWSKA 132 DZIAŁKI NR 1428/1, 1434/1, 1434/2, 1443/5, 1443/6, 1433/3, 1447/1, 1447/3, 1447/5, 1447/8, 1438/1, OBR. 219	Stadium:	Projekt budowlany
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU HOSPICJUM DLA DZIECI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A		Nr Rys.: A-05
Projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Orłowski	A-92/2000	maj 2016
Sprawdził:	mgr inż. arch. Piotr Kuborek	RZ/A-10/04	maj 2016
Opracował:	mgr inż. Dariusz Grzesik		maj 2016