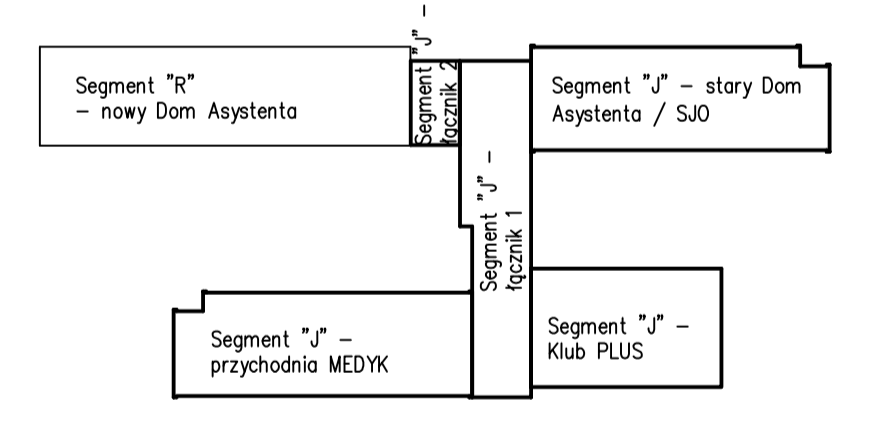


RZUT PARTERU
skala 1:100



SZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych oznaczone jako SZ ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-031 gr. 12cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Ocieplenie wykonać od poziomu nadproży okien pionicznych. Ocieplacza okienne okniec styropianem EPS70-031 gr. 2cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK. Wyprawę elewacyjną stanowi tynk mineralny gr. 1,5mm malowany farbami nanosilikowymi.

Pracownia Architekcyjna INS JACEK STĘPIEŃ ul. Sienkiewicza 27, 01-643 Warszawa ul. Sienkiewicza 27, 01-643 Warszawa ul. Sienkiewicza 27, 01-643 Warszawa		Nr rys.: 2	Brano: Architektura Inwestor: Politechnika Rzeszowska ul. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów	Skala: 1:100 Adres: Budynek "J" Politechniki Rzeszowskiej ul. Powstańców 1a 35-082 Rzeszów
Projektował: mgr inż. arch. Zdzisław Dąbrowski	Nr upr.: 227/NI/72	Podpis:	Data opracowania: 15. kwiecień 2012	
Opracował: mgr inż. Piotr Olewski			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I KOLORYSTYKI ELEWACJI	
Sprawił: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/06		Temat: RZUT PARTERU	
				Stan: PB

