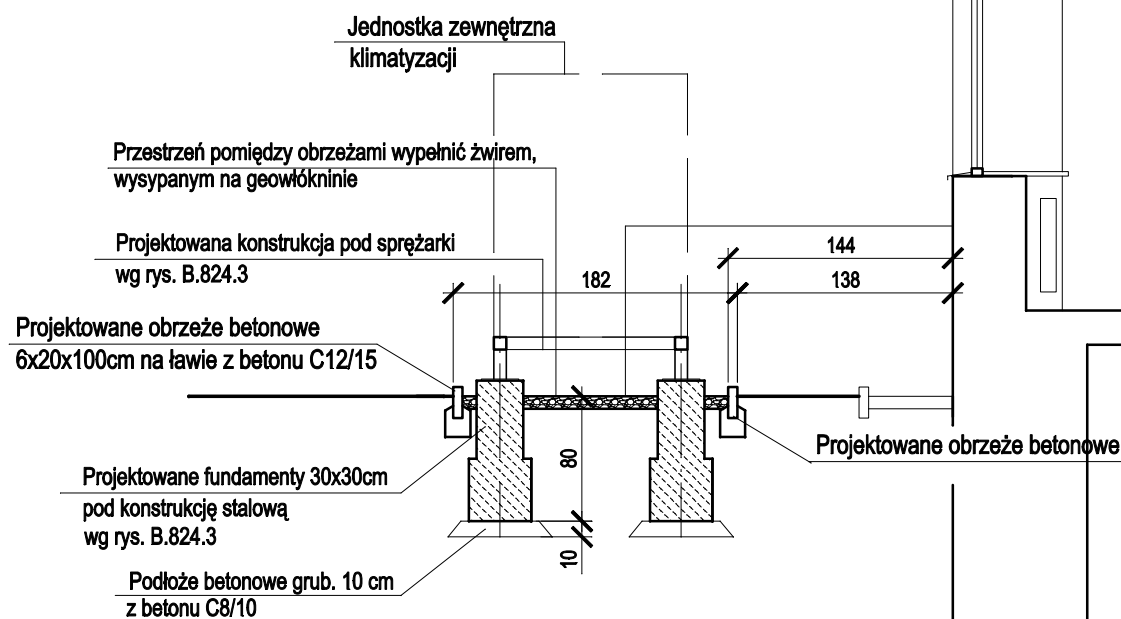


I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



UWAGA :

1. Wymiar (rozstaw fundamentów) uzależniony od lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu
Roboty ziemne wykonywać ręcznie
2. Konstrukcja pod jednostki zewnętrzne klimatyzacji stalowa spawana na rys. B.824.3
Konstrukcja stalowa przykładowa - dopasować do dostarczonych urządzeń
3. Przestrzeń pomiędzy obrzeżami wypełnić żwirem, wysypanym na geowłókninie

<p>Temat</p> <p>Instalacja klimatyzacja pomieszczeń biurowych w budynku A1 na II piętrze</p>	<p>Pracownia Projektowo-Technologiczna PROJEKT s.c. R.Boroń, G.Burzała, M.Zaloga-Kacprzycka 53-609 Wrocław ul.Fabryczna 10 NIP 894-10-05-620</p>		
<p>Tytuł rys.</p> <p>Przekrój A-A</p>	<p>Inwestor DZUP DOZAMEL Sp z o.o. ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław</p>		
<p>Projektant</p> <p>inż. Grażyna Burzała nr upr 399/82/WBPP</p>	<p>Obekt</p> <p>Budynek A1 ul. Fabryczna 10 53-609 Wrocław</p> <p>Skala</p> <p>1:50</p>		
	<p>Stadium</p> <p>PW</p>	<p>Data</p> <p>07.2020r</p>	<p>Nr rys.</p> <p>B.824.2</p>