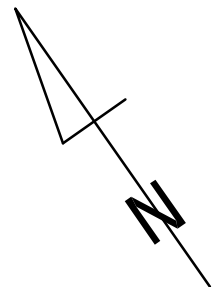
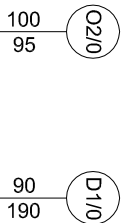
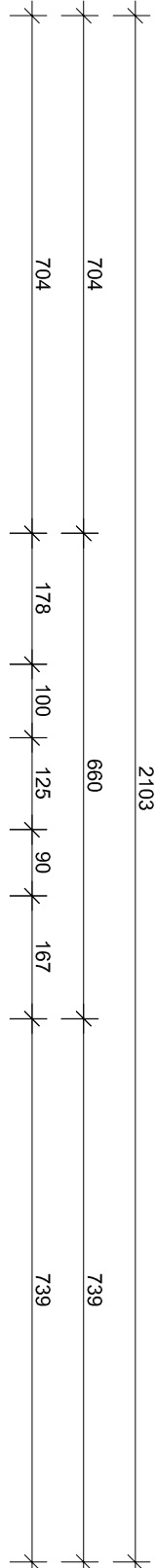
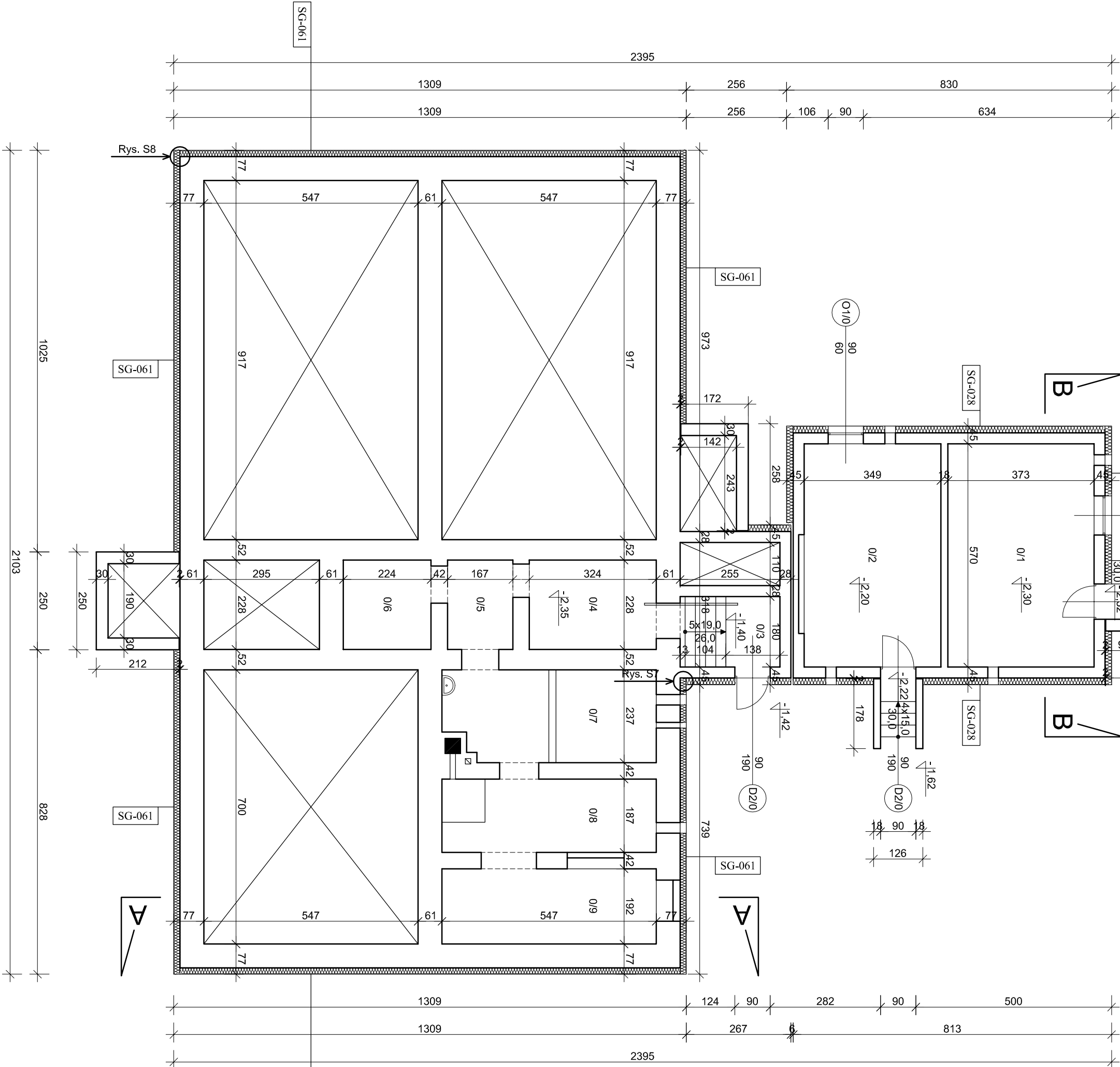


RZUT PIWNIC  
PRZEDSZKOLE GMINNE W BARTĄGU  
SKALA 1:100



Zestawienie pomieszczeń	
L.P.	Nazwa pomieszczenia
0/1	piwnica
0/2	piwnica
0/3	komunikacja
0/4	piwnica
0/5	piwnica
0/6	piwnica
0/7	magazyn oleju
0/8	kotłownia
0/9	piwnica
Razem	
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	
0/1	21,26
0/2	19,89
0/3	4,59
0/4	7,39
0/5	3,81
0/6	5,11
0/7	11,97
0/8	10,23
0/9	10,50
94,75	



SG-061   Ściany zewnętrzne fundamentowe	
Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-061, docieplić od poziomu parteru do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogasnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 16 cm oraz w części niepodpiwniczonej do głębokości 0,5 m pod poziomem terenu metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogasnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 16 cm.	
SG-028   Ściany zewnętrzne fundamentowe	
Ściany zewnętrzne fundamentowe, oznaczone jako SG-028, docieplić od poziomu parteru do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogasnącego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m*K; gr. 17 cm.	

Pracownia Projektowa UKJ Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa.ukj.pl		Nr rysunku <b>P1</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL72	Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:100	
Asystent projektanta: Ewelina Jedlikowska	mgr inż. -----	Inwestor: Gmina Stawoguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawoguda	
Imię i nazwisko: _____		Data opracowania: 15 sierpień 2020r.	
Specjalność: / N uprawnień: _____		Podpis: _____	
architektura		PROJEKT WYKONAWCZY	
Rzut parteru		RZUT PARTERU	