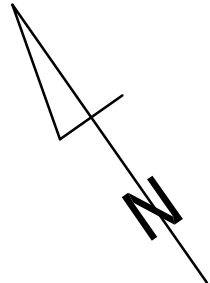


[illegible]

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

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

Pracownia Projektowa J&K Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 000, 667 433 026 email: pracownia@projektowa.jk.pl		Nr projektu: P1	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL72		
Asystent projektanta: Ewelina Jasklikowska	mgr inż. -----		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 1.10.00/WL		
Imię i nazwisko: Specjalność: / N: uprawnien:	Podpis: Data opracowania: 15. stycznia 2020r.		
Tytuł projektu: RZUT PARTERU			
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	
Adres budowy: Gmina Świdwagda Przedsiębiorstwo gminne w Baranów ul. Nad Łyną 57 11-087 Olsztyn			