



1.0	wiatrołap	9,7 m2
1.1	podjazd dla niepełnospr.	19,5 m2
1.2	szatnia A	11,1 m2
1.3	korytarz wew.	2,3 m2
1.4	kuchnia-rozdzielnia	9,8 m2
1.5	sala dla dzieci 1A	28,0 m2
1.6	magazyn podreczny	5,7 m2
1.7	korytarz wew.	6,9 m2
1.8	sala dla dzieci 2A	31,2 m2
1.9	ubikacja	8,9 m2
1.10	pom.porządkowe	1,0 m2
1.11	klatka schodowa 1	10,3 m2
1.12	biuro-dyrekcja	12,3 m2
1.13	pom biurowe	15,6 m2
1.14	WC ogólnodostępne	3,6 m2
1.15	pom. na wózki	3,6 m2
1.16	holl	16,6 m2
1.17	pom.porządkowe	1,8 m2
1.18	korytarz wew.	2,1 m2
1.19	sala dla dzieci 1B	26,1 m2
1.20	magazyn podreczny	5,7 m2
1.21	szatnia B	8,5 m2
1.22	sala dla dzieci 2B	30,3 m2
1.23	ubikacja	8,3 m2
1.24	pom. porzadk.	0,7 m2
1.25	klatka schodowa 2	18,3 m2

RAZEM 278,4 m2

Opracował ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7		Inwestor Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra Lokalizacja Jelenia Góra, ul. Wolności 117 dz. nr 206/3		
Data 12.2020 Faza PROJEKT BUDOWLANY	Temat Przebudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na żłobek miejski			
Instalacje Elektryczne	INSTALACJA SIŁY Plan instalacji			
projektował	imię nazwisko inż. Michał Syta	nr uprawnień SLK/4040/PWOE/11	podpis	Skala 1:100
sprawdzał	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		Rys. Nr. E-06 2