




urządzenia do naswietlania jaj UV 230V  
lodówka podblatowa —

**EW3**  
 **AWEX ARROW P 2W IP65 SE AT CNBOP**  
czas świecenia na baterii 1h; 230VAC

✚ 400V Gniazdo 400V pojedyncze (w pomieszczeniach wilgotnych stosować gniazda o podwyższonym IP)

0.1	korytarz wew.	3,6 m2
0.2	pom. konserwa.	4,4 m2
0.3	pralnia+suszarnia	25,5 m2
0.4	WC konserwatora	7,9 m2
0.5	archiwum	8,1 m2
0.6	wymiennikownia	17,9 m2
0.7	korytarz wew.	42,2 m2
0.8	magazyn art chem.	10,3 m2
0.9	pom. porzadk.	1,8 m2
0.10	pom. lodówek	10,0 m2
0.11	pom.nabiału	3,1 m2
0.12	magazyn warzyw/owoców	12,9 m2
0.13	winda kuchenna	2,0 m2
0.14	magazyn art sypkich	5,8 m2
0.15	klatka schodowa	18,8 m2
0.16	warsztat	16,6 m2
0.17	magazyn	20,7 m2
0.18	szatnia wierzchnia	16,6 m2
0.19	szatnia odzieży prac.	16,2 m2
0.20	WC	3,9 m2
0.20	pom. porzadk.	0,7 m2

RAZEM 249 m2

<b>Opracował</b> ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7		<b>Inwestor</b> Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
<b>Lokalizacja</b> Jelenia Góra, ul. Wolności 117 dz. nr 206/3				
<b>Data</b> 12.2020 <b>Faza</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>Temat</b> Przebudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na żłobek miejski			
Instalacje Elektryczne		INSTALACJA OŚWIETLENIA I Gniazd WTYCZKOWYCH Plan instalacji.		
<b>projektował</b>	<b>imię nazwisko</b>	<b>nr uprawnień</b>	<b>podpis</b>	<b>Skala</b>
	inż. Michał Syta	SLK/4040/PWOWE/11		1:100
<b>sprawdzał</b>	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		Rys. Nr. E-07
				ark. 1/4