


SZ-048	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
SZ-049	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-048, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzającego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 13 cm
SZ-042	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
SZ-043	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych, oznaczone jako SZ-042, docieplić metodą BSO, przy użyciu styropianu samogrzającego EPS70-031 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,031$ W/m*K; gr. 14 cm

Pracownia Projektowa J&K sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Pulew tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowa@wp.pl	 <b>P2</b>	Nr projektu:	Strona:	ARCHITEKTURA		Skala:	1:100
				Inwestor:	Adres budowy:		
				Gmina Ślawimunda ul. Oszyńska 10 11-034 Ślawimunda	Przedsiębiorstwo gminne w Baranówku ul. Nałkowska 57 10-687 Olsztyn		
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/K/L/2			Rozmiar projektu:			
Asystent projektanta: mgr inż. arch. Ewelina Jędrkowska	-----			<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Sprawdzący: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110109/OWE			<b>RZUT PARTERU</b>			
Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 15 sierpień 2020r.				