



UWAGA

- ilość świetlików 5
- świetlik fasadowy aluminiowo - szklany
- system słupowo ryglowy
- szerokość słupa/ rygla 52mm
- szerokość listwy osłonowej słupa/rygla 51mm
- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 21/5,5 mm
- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5;
świetlik 8/16/6/16/44.2 o $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla szyby pionowej,
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_{cw} < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- kolor ślusarki RAL: 7016
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha epdmi

PROJEKT WYKONAWCZY		"ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w gminie Radziejowice poprzez budowę, nowoczesnego przedszkola w Radziejowicach" budynek przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą zewnętrzną tj.: placem zabaw, parkingiem na 19 miejsc postojowych rozbiórka bud. dawnej poczty i zbiornika na nieczystości	
SKALA 1:50		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU: AW12		styczeń 2018	
ZESTAWIENIE STOLARKI – ŚWIETLIK DACHOWY		DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice ADRES BUDOWY: Kortów A ul. Szkolna 3 Dz. nr ew. 162/2, 75	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			