

# ŚWIETLIK DACHOWY ŁUKOWY PRZEKRÓJ skala 1:10

ILOŚĆ:  
3mx21x – 3szt.  
3mx9m – 7szt.



1. Istniejąca płyta panwiowe / płyty korstkowe z istniejącymi warstwami

2. Projektowana styropapa gr.18cm

3. PAPA termozgrzewalna

4. Styropapa – gr. 5 cm

5. Podstawa z blachy stalowej ocynkowanej

6. Płyta poliwęglanowana, oklejona taśmą paroprzepuszczalną np. poliwęglan komorowy gr. 20 mm, kolor przezroczysty, wsp. U=1,60 W/m2K

7. Profil aluminiowy 1012 z uszczelkami

8. Profil aluminiowy 1011

9. Profil aluminiowy 1013

10. Profil aluminiowy 1079 z uszczelką

11. Trawers spinający

ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283			
nazwa	PROJEKT PRZEBUDOWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DACHU BUDYNKU SP ZOZ WSPR W BIAŁYMSTOKU Z ROZBIÓRĄ CZĘŚCI ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
adres	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	data	20.12.2018 r.
inwestycji	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok	skala	1 : 10
inwestor			
nazwa rysunku	Światlik dachowy łukowy	nr rys.	12
branża	imię i nazwisko	podpis	
architektura	mgr inż. arch. Barbara Kokosziewicz		
współpraca	BL-PdOKK/22/2004 mgr inż. arch. Aneta Gilińska		

UWAGA: POZĄTEK I KONIEC ŚWIETLIKA NA PLATWI