

Detal E

Przedłużenie okapu

membrana - fopia typu FPO
dobór grubości wg zaleceń producenta
na klej systemowy

płyta PIR
 $\lambda=0,022$ W/mK gr. 15 cm klejona
na klej systemowy

płyta PIR
 $\lambda=0,022$ W/mK gr. 3-5 cm
ze spadkiem 5%
na klej systemowy

obróbka blacharska

rynna PCV Ø 16 cm kolor grafitowy

styrodur gr. 10 cm

projektowany gzyms żelbetowy
kotwiony do istniejącego wieńca

tynek cienkowarstwowy na siatce

styropian EPS 033 gr. 14 cm
(dopuszcza się EPS 037 gr. 15 cm)

istniejący mur z gazobetonu
gr. 12 cm

istniejący wieniec

istniejący mur z gazobetonu
tynkowany obustronnie

UWAGA!!!
Stosować się ściśle do instrukcji montażu producenta
systemu pokrycia dachowego i rynnowego.

A u t o r s k a P r a c o w n i a P r o j e k t o w a			
Warszawa, ul. Wiosny Ludów 75, tel. 22 667-70-12, tel./fax 22 867-52-25, darlinart@poczta.onet.pl			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH Z BIBLIOTEKĄ PEDAGOGICZNĄ W PISZU dz. nr ew. 355/17, obręb PISZ 2, jedn. ewid. 281603_4, ul. Gizewiusza 3, 12-200 Pisz, powiat piski, woj. warmińsko-mazurskie			Stadium Projekt
DETAL E - PRZEDŁUŻENIE OKAPU			
PROJEKTANT:	dr arch. Jerzy Górski <i>nr upr. bud ST -176/79</i>		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Beata Linek		nr projektu 01/01/21
	mgr inż. arch. Natalia Linek - Sobolewska		data 05/05/2021
	arch. Maria Godawa		skala 1:10
	tech. bud. Julia Kisiel		nr rysunku
	stud. Bartosz Krajewski		14