



SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA STREFY COKŁOWEJ

1- ściana, 2- zaprawa klejowa + siatka z włókna szklanego, 3 – podkład tynkarski, 4- tynk silikonowy, 5- płyta styropianowa, 6- zaprawa klejowa + 2x siatka z włókna szklanego, 7- łącznik do mocowania listew cokołowych, 8- listwa cokołowa, 9- płytki elewacyjne, 10- płyta styropianowa, 11- emulsja izolacyjna np. DYSPERBID, 12- zaprawa klejowa, 13 - opaska z płytek, gr. 6 cm, 14- zaprawa klejowa + siatka z włókna szklanego

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Temat: TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ODROWĄŻKU			
Inwestor: Gmina Bliżyn ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn			
Lokalizacja: Odrowążek, dz. nr ew. 413, 274/1, obręb nr 14, gm. Bliżyn			
A R C H I T E K T U R A I K O N S T R U K C J A			
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA STREFY COKŁOWEJ	Data: 14.03.2017 r.		
	Skala: 1:50		
	Nr rys.: A-17		
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Uprawnienia: 110/90/WŁ	Podpis:	
Konstruktor: mgr inż. Marcin Mazur	Uprawnienia: SWK/0199/PWBK/15	Podpis:	