



kolorystyka wg NCS Natural Color System



S 1005-Y30R tynk silikatowy baranek ziarno 1,5mm
styropian o wsp. lambda 0,035W/mK - gr. 16 cm

S 2005-Y30R tynk silikatowy baranek ziarno 1,5mm
styropian o wsp. lambda 0,035W/mK - gr. 16 cm

Na wysokości 2,0m od poziomu terenu zastosować podwójną siatkę tynkarską a elewacje pomalować bezbarwnym, matowym lakierem poliuretanowym, odpornym na działanie UV.

wymiana drzwi zewnętrznych technicznych - drzwi o wsp. przenikania ciepła 1,3 W/(m2K),
docieplenie stropodachu - wełna mineralna - gr. 22 cm,

www.neon.net.pl

neon@neon.net.pl

neon

Częstochowa, ul. Bór 180

42-202 Częstochowa

tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie z siedzibą w Obornikach Śląskich, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Kompleksowe wykonanie dokumentacji projektowej termomodernizacji dla budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 24, 55-120 Oborniki Śląskie (lokalizacja: działka 77/2 AM-10 obręb Oborniki Śląskie).				
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	XI 2015	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	XI 2015	
ELEWACJA ZACHODNIA				Skala 1:100	Nr rysunku A4