



UWAGA!
Wyboru materiałów i technologii dokonano na podstawie produktów firmy BOLIX.
W przypadku zmiany producenta należy bezwzględnie zachować wszystkie podane w opisie technicznym parametry, warstwy oraz kolory i strukturę tynków.

A Istniejąca ściana
Styropian EPS 70 Fasada TR 100, gr. 15cm;
współczynnik $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową z efektem 'perlenia', kolor Trendy 502 wg próbnika Bolix lub tynk równorzędny

B Istniejąca ściana
Styropian EPS 70 Fasada TR 100, gr. 15cm;
współczynnik $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową z efektem 'perlenia', kolor 30D wg próbnika Bolix lub tynk równorzędny

C Istniejąca ściana
Styropian EPS 70 Fasada TR 100, gr. 15cm;
współczynnik $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]; na ościeżach styropian gr. 3cm
Tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową z efektem 'perlenia', kolor 04B wg próbnika Bolix lub tynk równorzędny

D Ościeża
Styropian EPS 70 Fasada TR 100, gr. 3cm
współczynnik $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Tynk cienkowarstwowy mineralny malowany farbą silikonową z efektem 'perlenia', kolor biały lub tynk równorzędny

F COKÓŁ (powyżej gruntu):
Istniejąca ściana fundamentowa
Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych Styrodur gr. 14 cm, współczynnik $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Tynk mozaikowy np. BOLIX TM - 04C lub tynk równorzędny

OBRÓBKİ BLACHARSKIE - RAL 7015

UWAGA
Wszystkie kominy należy ocieplić styropianem EPS 70 Fasada TR 100, gr. 5cm o współczynniku $\lambda = 0,032$ [W/(mK)] i otynkować analogicznie jak ściany budynku w kolorze 'A' lub tynkiem równorzędnym.

Zastosować ryny o przekroju $\varnothing 150$ i rury spustowe o przekroju $\varnothing 120$

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7		
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11j		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOŁA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wańkowicza 15 działka nr 21/11		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr BHPdOKK/62/2005/2006		
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	09/2016	1:100	03