



Szczegół ocieplenie ściany w obrębie narożnika wg rysunku detalu

Szczegół docieplenie partii cokołowej wg rysunku detalu

Szczegół okno- parapełt wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany wg rysunku detalu

Szczegół okno- parapełt wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany wg rysunku detalu

ELEWACJA ZACHODNIA



Szczegół ocieplenie ściany w obrębie narożnika wg rysunku detalu

Szczegół docieplenie partii cokołowej wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany wg rysunku detalu

Szczegół docieplenie partii cokołowej wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany wg rysunku detalu

Szczegół okno- parapełt wg rysunku detalu

Szczegół ocieplenie ściany w obrębie narożnika wg rysunku detalu

ELEWACJA WSCHODNIA

1	2	3	4
RAL 1000	StoColor System 3710B 43 C1 D	MATERIAŁ WYKONCZENIOWY POLIMEROWO- AKRYLOWY Z KRUSZYWEM W KOLORZE SZARYM NATURALNYM	RYNNY, RUSY SPUSZTOWE, OPIERZENIA, PARAPETY BLACHA TYTAN- CYNK

UWAGI!

1. Termoizolacja - płyty styropianowe- gr. 15cm, w partii cokołowej, styropian ekstrudowany - gr. 12cm wg jednego wybranego systemu docieplania ścian. Elewacje w kolorze jasna zieleń wg opisu kolorystyki. Cokoły - tynk polimerowo- akrylowy z kruszywem w kolorze szarym naturalnym.
2. Cokoły wykonane tynkiem żywno- kamiennym wg opisu kolorystyki. Cokoły należy wykonać do poziomu jak na rysunkach elewacji. Kolor - szary naturalny.
3. Wszystkie obróbki blacharskie, opierzenia gzymsów należy wykonać z blachy tytanowo - cynkowej gr. min. - 0,7mm. Obróbki blacharskie należy tak wykonać aby wystawały poza lico elewacji min. 40mm
4. Istniejące rynny i rury spustowe należy zdemontować i zamontować nowe z blachy tytan cynk.
- 5.Parapety zewnętrzne należy wykonać z blachy tytan- cynk naturalny.
6. Wszelkie zmiany w doborze materiałów lub kolorystyki należy uzgodnić z projektantem.

<div> "AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</div>			Branża: ARCHITEKTURA		
Temat / Obiekt: MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO I ADMINISTRACYJNO- SOCJALNEGO AGENCJI REZERW MATERIALOWYCH SKŁADNICY W RESKU			Inwestor: Agencja Rezerw Materialowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa		
Adres: Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO dz. nr geod. 332/2 powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.			Projektował: mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	nr upr. bud. 18/ZPOIA/2008	podpis
Opracował: dr inż. Radosław Rutkowski			Sprawdził:		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Tytuł rysunku: ELEWACJE E i W	Skala: 1:50 Data: lipiec '2017	Nr rys. 6