

Elewacja frontowa północno-wschodnia, skala 1 :100.



Tynki silikatowo-silikonowe wg wzornika BOLIX SPEKTRUM 300+

nr TRENDY 501	
nr TRENDY 504	
nr TRENDY 518	
nr 32F	

Uwaga :
-w przypadku zastosowania tynków i farb elewacyjnych innych producentów kolor zamienników należy dobrać na podstawie palety BOLIX SPEKTRUM 300+; nie dobrać ich kierując się kolorami pokazanymi na rysunkach elewacji (ze względu na możliwe przekłamania drukarki).

Uwaga :
-wymienianie podlegają wszystkie obróbki blacharskie; należy wykonać je z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,55 mm kolor RAL 9006;
-wymianie podlegają wszystkie rury spustowe i rynny; nowe należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr.0,55 mm kolor RAL 9006;
-przed przystąpieniem do prac remontowych należy usunąć z elewacji przewody instalacyjne i urządzenia;
-usunąć wszystkie luźne fragmenty tynku i zastąpić je nowym tynkiem renowacyjnym;
-strefy wejść do klatek schodowych (wnęki) wykonać o podwyższonej udamności;
-wymianie podlegają balustrady balkonowe na nowe z wypełnieniem z płyt HPL w kolorze RAL 9006;
-balkony wyłączyć z użytkowania na czas remontu; usunąć istniejące wypełnienia balustrad celem ich uporządkowania (w zakresie mieszkańców);
-w strefie wejść do klatek schodowych zastosować listwy dyktacyjne kątowe; proponuje się listwy dyktacyjne **Bella Plast BP16** miejsce wbudowania na łączeniu ściany zewnętrznej budynku z wiatrolapem.



Biuro Projektowe B.R.

Brandz:
Architektura

Adres budowy :
81-300 Kartuszy,
ul.Osiedle H.Derdowskiego 1
55, nr 40/13 (osiedle B)
Jedn.osiedlowa 20550, 4, Kartuszy, M

Inwestor:
Spółdzielnia Mieszkaniowa
KASZUBY
81-300 Kartuszy, ul. Sępczkiego 30

Elewacja frontowa północno-wschodnia

Skala 1:100

Projektant :
mgr inż. **Wojciech Richert**
ul. Wolności 10, 81-300 Kartuszy, ul. Broniewskiego 5,
tel.kom.: 602-192-464
upr.bud.: 5276/GD/92

Podpis:

Jedn.projektowa :
PRACOWNIA PROJEKTOWA RICHERT
Projektowanie i Nadzory Budowlane
83-110 Tczew, ul. Broniewskiego 5,
tel.kom.: 602-192-464
e-mail : richert.projekty@gmail.com

Rys. A-1

Faza : projekt budowlany

Data : 20 listopad 2024