

1 **Wschód**
1 : 50



- Obróbki blacharskiej, podokiennikii, rynny, rury spustowe, el, metalowe:
- gąstek stal: S250GD - S280GD + Z275 (stal konstrukcyjną cynkowaną o granicy plastyczności 250 - 280 MPa i wytrż. na rozciąganie 330 MPa)
- grubość blachy: 0,70mm
- powłoki: cynk
- Tynki cienkowarstwowe:
- Tynki krzemianowe faktura kamyczkowa 1,5mm
- Wyk. wnek okiennych i drzwiowych wyprowadz bez ziarna tj. max. 0,6mm

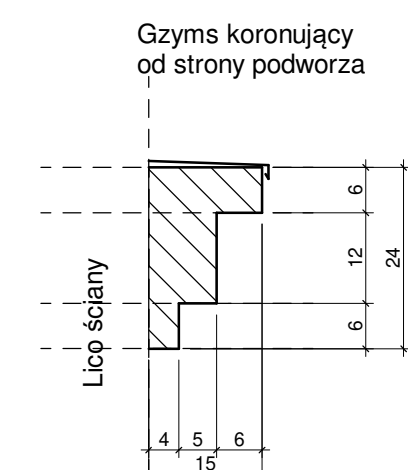
Malowanie wnek okiennych i drzwiowych, nisz oraz pozostałych el. elewacji nie pokazanych na rysunkach należy malować zgodnie z kolorem przyległej ściany

Ściana frontowa:

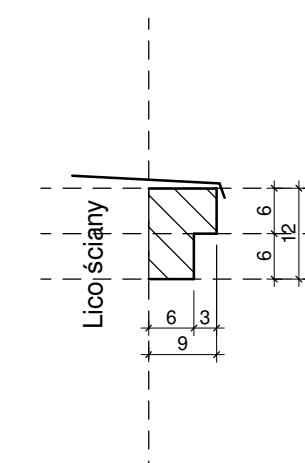
-Kolor uzgodnić z projektantem i inwestorem, farba krzemianowa

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na planu budowy.
2. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów i do nich dopasować zamawiane elementy.
3. Wszelkie niejasności należy zgłosić i wyjaśnić z projektantem lub inwestorem.
4. Zabrania się wykorzystywać ewentualnych braków lub niejasności w dokumentacji.
- 6 Informacje na ośnośnikach umieszczonych jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budowy.
7. Wyróżnić kratki okiennych, drzwiowych krat okiennych należy sprawdzić na planu budowy i dostosować do wymagań użytkownika.
8. Elementy takie jak kratki wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przyłącza, lampy, kamery, uchwyty flagowe, windy zachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy odwozywać po termomodernizacji w miejscach ich pierwotnego występowania.



Profil podparapetowy



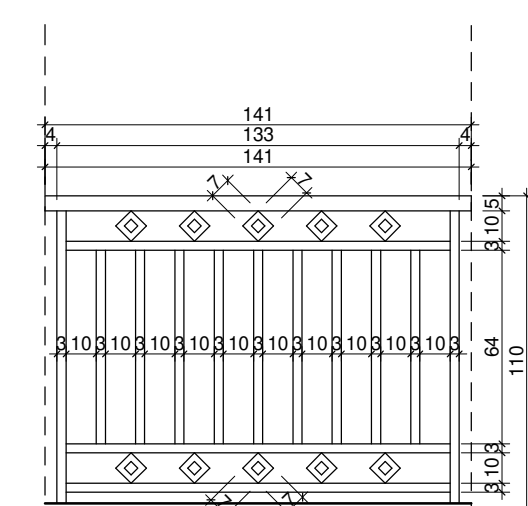
Detal balustrad

1 : 25

Wzór bastrady zastosować przy zejściu do piwnicy
i murkach osłonowych okien piwnicznych

Widok frontowy

Przekrój



Balustrada zamocowana w taki sposób aby górna pow. pochwytu znajdowała się min. 1,1m nad pow. podłogi przyległego pokoju

Stal ocynkowana, malowana
proszkowo na kolor czarny,
elementy stylizowane na kute.
Pochwyt o średnicy 50mm
Trałki 30x30
Połączenie ocynkowe

Balustrada mocowana za pomocą kotew chem. do warstwy konstrukcyjnej ściany

Kolorystyka elewacji

1 : 50



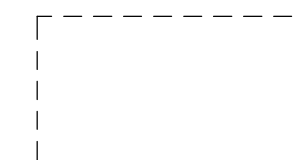
Ściany- RAL1014
NCS- S 1005-Y20R



Ściany- RAL1015
NCS- S 0505-Y



Ściany-RAL7030
NCS- S 2502-G



Stolarka okienna



Stolarka drzewiowa
zblizona dla NCS S 4030-Y40R



Dach- kolor czarny lub
NCS- S 2502-G



Parapety obróbki blacharskie el. metalowe
RAL7030, NCS- S 2502-G

INWESTOR		
Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-098 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
PROJEKT BUDOWLANY		
Docieplenie wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz		
PROJEKTANT		
ARCH.P. NOWICKI UPR. 10/SŁOKK/2019 CZŁ.SŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033 SPRAWDZAJĄCY		
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ.SŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136		
OPRACOWANIE		
mgr inż. arch. Piotr Nowicki		
mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU	FAZA	
Proj.:Elewacja boczna	Proj. budowlany	
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
05.2021	19.A.08	As indicated