

1

1 : 50

A

B

C

D

E

F)

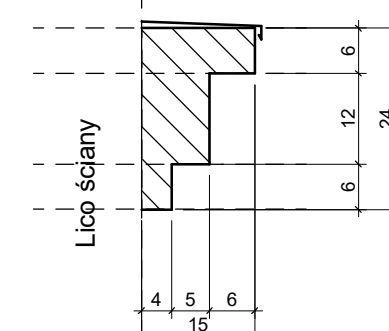
-Obróbki blacharskie, podokienniki, rynny, rury spustowe, el. metalowe:
gatunek stali: S250GD - S280GD + Z275 (stal konstrukcyjna cynkowana o
granicznej plastyczności 250 - 280 MPa i wytrzn. na rozciąganie 330 MPa)
grubość blachy: 0,70mm
powłoki: ocynk
-Tynki cienkowarstwowe:
Tynki krzemianowe faktura kamyczkowa 1,5mm
Wyk. wnęk okiennych i drzwiowych wyprawą bez ziarna tj. max. 0,6mm

Malowanie wnęk 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

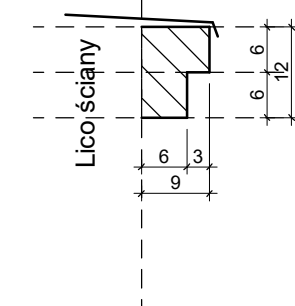
UWAGA!

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 umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
7. Wymiana krat i okuc okiennych. Wymiary krat okiennych należy sprawdzić na planie budowy i dostosować do wymagań użytkowników.
8. Elementy takie jak kraty wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przylączy, lampy, kamery, uchwyty faldy, wylazy dachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy odtworzyć po termomodernizacji w miejscach ich pierwotnego występowania.

Gzyms koronujący
od strony podworza



Profil podparapetowy



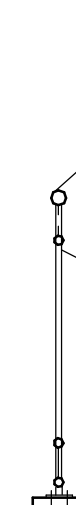
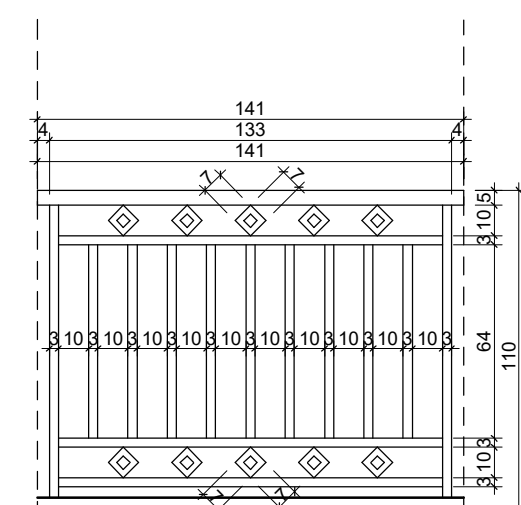
C

1 : 25

Wzór baustrady 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
Tralki 30x30
Połączenia ocynkowe

Balustrada mocowana za pomocą kotew chem. do warstw konstrukcyjnej ścian

1 : 50



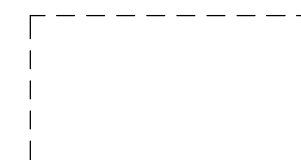
Ściany- RAL1014
NCS- S 1005-Y20R



Ściany- RAL1015
NCS- S 0505-Y



Ściany-RAL7030
NCS- S 2502-G



Stolarka okienna



Stolarka drzwiowa
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		
JEDYNOSTKA 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 w wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz		
PROJEKTANT		
ARCH.P. NOWICKI UPR. 10/SLOKK/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. wykonawczy
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
2021.05.19	19.A.08	As indicated