



KOLORYTSYKA ELEWACJI

LEGENDA :

JsZ. tynk silikonowy-kolor kremowo-jasnoszary NCS S 1500-N, faktura baranek 1,5mm

gJsZ. farba silikonowa kolor-NCS S 0300-N, faktura gładki

Gr. tynk żywiczny kolor ciemny grafit, na bazie kruszyw naturalnych, świecące kruszywo miki: granit,bazalt,mika,kwarc, próbka do uzgodnienia z projektantem

Ce. płytki elastyczne - imitacja cegły,kolor brązowo-czerwony do uzgodnienia z projektantem,Szerokość płytki: 240 mm Wysokość płytki: 71 mm Grubość płytki: 3÷5 mm Powierzchnia płytki: Gładka lub chropowata fakturowana Uziarnienie wg PN-EN 1062-1: < 0,8 mm Współczynnik przewodzenia ciepła λ : $\leq 0,70 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ Współczynnik przenikania pary wodnej wg PN-EN 1062-1 (układ klej/spoina i płytki): $\geq 50 \text{ g/(m}^2\text{d)}$ Kategoria V2 (15-150 g/(m2d) Przepuszczalność wody wg PN-EN 1062-1 (układ klej/spoina i płytki) : $\leq 0,29 \text{ kg/(m}^2\text{h 0,5)}$ Kategoria W2 (0,1-0,5 kg/(m2h 0,5

Obr. obróbki blacharskie, blacha powlekana w kolorze pokrycia

Ro-roleta antywłamaniowa napęd elektryczny sterowanie pilotem

Dsz-daszek nad wejściem, szkło bezpieczne, punktowe mocowanie szkła, rynienka i rura spustowa stal szczotkowana inox

TP-przyłącz telekomunikacyjny ukryć w styropianie+ nowa szafka

PD-proj.podbłitka PVC-U wentylowana-kolor popielaty

G,ZK-nowe skrzynki gazowa i elektryczna PCV

Nr-numery adersowe budynku wykonane z alucobundu gr.10mm wycinane na ploterze podkleić na XPS gr.1cm, kolor stal szczotkowana

Np-napis reklamowy wykonane z pleksi gr.10mm wycinane na ploterze podkleić na XPS gr.1cm, kolor pleksi zielony połysk

L1-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V,szt.5

L2-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny świecenie-tylko w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształty prostopadłościan 67x80x92mm, 230V,szt.3

L3-plafon ścienny szt.2 kształt kwadratowy plafon.szt.2 Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 265mm, długość: 265mm, ; Waga: 3.00kg; Wysokość montażu: <=3 m;

Typ montażu: do nadbudowania; Strumień świetlny: 1350lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 41lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80;

Klasa efektywności energetycznej źródeł światła: E; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 33W; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności:

I; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -25°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3;

L4-istniejący naświetlacz nad wrotami garażu do demontażu i ponownego montaż

1:75 elewacja Zachodnia



LOKALIZACJA	DZ. INREWID.	1707/1,1707/2	MIEJSCOWOŚĆ	Dębowiec
POWIAT	Jasielski	GMINA	OBRĘB	Dębowiec-0002
NAZWA RYS.		DATA	BRANŻA	1:75
NUMER RYS.	10	10.2022 r.		Architektura

INWESTOR:	PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	SPRAWDZIL:
Modernizacja budynku komunalnego w Dębowcu			
Gmina Dębowiec 38-220, Dębowiec 101			

mgr inż. arch. Paweł Potempa	mgr inż. arch. Paweł Potempa	mgr inż. arch. Paweł Potempa
Nr upr.: A - 017/03	Nr upr.: A - 017/03	Nr upr.: A - 017/03