



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 : $\leq 0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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-przylącz telekomunikacyjny ukryć w styropianie+ nowa szafka

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

G,ZK-nowe skrzynki gazowa i elektryczna PCV

Nr-numery adersowe budynku wykonane z alucobonu 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, kształt 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 Wschodnia

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	1707/1, 1707/2		MIEJSCOWOŚĆ		Dębowiec	
POWIAT	jasielski	GMINA		Dębowiec	OBRĘB		Dębowiec-0002	
NAZWA RYS.		elewacja Wschodnia		1:75				
NUMER RYS.	08	DATA		10.2022 r.		BRANŻA		Architektura
NAZWA ZADANIA:								INWESTOR:
Modernizacja budynku komunalnego w Dębowcu								Gmina Dębowiec 38-220, Dębowiec 101
PROJEKTANT:								mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 01 / 03
PROJEKTANT:								
SPRAWDZIŁ:								
PROJEKSYST:								

