



- | | | |
|----|---|--|
| 1 | CEGLA ELEWACYJNA - powierzchnie ręcznie formowanej (nie dopuszcza się powierzchni gładkiej) w kolorze burgundowym tworzonym przez sąsiadujące ze sobą plamy brązu, czerwieni i pomarańczy (nie dopuszcza się powierzchni o jednolitym kolorze). Cegła o wymiarach 211x96x48 mm. | Typu CORORABA f. WIENERBERGER lub odpowiednik o opisanych powyżej właściwościach estetycznych. |
| 2 | TYNK malowany w kolorze kremowo-białym RAL 9001 | |
| 3a | OBRAMIENIE OKNA ORAZ WNEKI - wystające 2 cm przed lico śdiany w stanie wykonńczonym, szerokość obramienia 20 cm, obramienie należy wykonać w postaci poszerzonej do 22 cm warstwy izolacji termicznej.
Obramienie oraz giff okna oraz wneki malowany w kolorze białym bez oddieni RAL 9003 | |
| 3b | OBRAMIENIE DRZWI FRONTOWYCH - wystające 2 cm przed lico śdiany z cegły elewacyjnej, szerokość obramienia 20 cm, obramienie należy wykonać w tynku cementowo-waplnym.
Obramienie oraz giff drzwi malowany w kolorze białym bez oddieni RAL 9003 | |
| 4 | POKRYCIE DACHOWE - blachodachówka goniodoboda z posypką kolor stariego gontu (ciemnoszary). Obróbki blacharskie dachu w kolorze pokrycia. Przed zamówieniem i zamontowaniem pokrycia dachowego dobór materiału - na podstawie dostarczonych próbek - należy uzgodnić z Projektantem architektury. | Typu typ CORONA color OLD (ciemnoszary) lub odpowiednik o opisanych powyżej właściwościach. |
| 5 | Murki oporowe schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych należy wykonać z betonu zawińowanego w gładkich szalunkach (powierzchnia szalunku niebuwana lub lakierowana). W szalunkach należy umieścić listwy fazujące naroża elementów. Murki należy załmpniegnować po rozszalowaniu. | |
| 6 | Schody zewnętrzne, płaszczynę pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz dojsdciach wokół budynku należy wykonać z kostki betonowej plukanej grąftowej/antracytowej w obrzeżach betonowych w tym samym kolorze. UWAGIIII: Schody półkolistie (przed portykami) należy wykonać z palisady składającej się naprzemiennie z elementów trapezowych i prostokątnych o nieznaczonych i niezadokładanych krawędziach widocznych. Dojazdny i parkingi z kostki o jasnym kolorze. | |
| 7 | Zwieńczenie murka między kolumnami portyku z płyty granitowej gr. 10 cm kotwionej oraz klejonej od murka. Należy wykonać 5 cm nadwieszenie płyty poza murek. W obrębie nadwieszenia od spodu należy zamocować płyty pełniące funkcję karpinos. Krawędzie płyty należy szlifować. | |
| 8 | RYNNA DACHOWA 180 mm w kolorze pokrycia; RUNA SPUSTOWA (wraz z odpływem z rynny) 125 mm w kolorze białym RAL 9003/9010. Skrajnym rozmiarem rury spustowej nie mniejsza niż 220 m². Odwodnienie portyku RYNNA 110 mm oraz krociec rury spustowej 80 mm do ryny głównej. | Typu PCV 180/125 f. GALECO lub odpowiednik o opisanych powyżej właściwościach estetycznych. |
| 9 | Stolarka okienna (PCV) od zewnątr z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny. Parapety okien oraz wneki RAL 3009. Stolarka drzwiowa (aluminowa) - drzwi zewnętrzne do hallu oraz świetlic - z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny. Stolarka drzwiowa (aluminowa) - drzwi do przedsionka pożąrowego, drzwi do kotłowni, drzwi do pom. na odpady - w kolorze kremowo-białym RAL 9001
Segmentowa brama do garażu w kolorze kremowo-białym RAL 9001 | |
| 10 | Kominy w parti nad dachem murowane z cegłą klinkierowej w kolorze stalowo-szarym. Kominy przykryte płytą betonową gr. 8-8 cm z podwojnym nadwieszeniem 5+5 cm Górna część płyty obrobiona blacha w kolorze pokrycia. W kominach należy wykonać otwory na kanały (spalinalne, wentylacyjne) zgodnie z projektem branzy sanitarnej. Pojedyncze kanały wentylacyjne (z pom. na odpady oraz z przedsionka pożąrowego) w postaci systemowych kominków dachowych uniwersalnych w kolorze ciemnoszarym. | |
| 11 | Obróbka blacharska ścianek cokółowych z blachy w kolorze zbliżonym do cegły elewacyjnej (RAL 3009) | |

OBJEKT:		PROJEKT:	
ŚWIETLICA WIEJSKA		PB	
ADRES OBJEKTU:			
Zalesie, gm. Łuków, pow. łukowski			
nr ewid. dz. 597/8			
obręb geodezyjny: Zalesie 0033			
TYTUŁ:		SKALA:	NUMER:
ELEWACJA PÓŁNOCNA		1:100	IV - 3.3
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA
Tomasz Soćko	architektura	50/L.OIA/08	2016-10
SPRAWDZAJĄCY			
Magdalena Rafańska	architektura	2/02/OL	2016-10