



**1** CEGŁA ELEWACYJNA - o powierzchni ręcznie formowanej (nie dopuszcza się powierzchni gładkiej) w kolorze burgundowym tworzonym przez sąsiadujące ze sobą, płamy brązu, czerwieni i pomarańczu (nie dopuszcza się powierzchni o jednolitym kolorze). Cegła o wymiarach 211x96x48 mm.

Typu CORDOBA f. WIENERBERGER lub odpowiednik o opisanych powyżej właściwościach estetycznych.

UWAGAI! ŚCIANKI OKŁADZINOWE Z CEGIEŁ ELEWACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT GŁÓWNYCH W CELU WYELIMINOWANIA ZABRUDZENIA ICH POWIERZCHNI ZAPRAWĄ, KLEIEM LUB BETONEM UŻYTYM PRZY WYKONYWANIU INNYCH ELEMENTÓW

**2** TYNK malowany w kolorze kremowo-białym RAL 9001

**3a** OBRAMIECIE OKNA ORAZ WNEKI - wystające 2 cm przed lico ściany w stanie wykończonym, 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 oddcieni RAL 9003

**3b** OBRAMIECIE DRZWI FRONTOWYCH - wystające 2 cm przed lico ściany z cegły elewacyjnej, szerokość obramienia 20 cm, obramienie należy wykonać w tynku cementowo-wapiennym. Obramienie oraz giff drzwi malowany w kolorze białym bez oddcieni RAL 9003

**4** POKRYCIE DACHOWE - blachodachówka gontopodobna z posypką kolor starego 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 zawińrowanego w gładkich szalunkach (powierzchnia szalunka lub lakierowana). W szalunkach należy umieścić listwy fałdujące naróża elementów. Murki należy zaizolować po rozszalowaniu.

**6** Schody zewnętrzne, płaszczyznę pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz dojściach wokół budynku należy wykonać z kostki betonowej plukanej grafitowej/antracytowej w obrzeżach betonowych w tym samym kolorze. UWAGAI! Schody podkloiste (przed portykami) należy wykonać z palisady składającej się naprzemiennie z elementów trapezowych i prostokątnych o niefazowanych i niezakraganych krawędziach widocznych. Dojazdy i parkingi z kostki o jasnym kolorze.

**7** Zwieńczenie murka między kolumnami portyku z płyty granitowej gr. 10 cm kotwionej oraz klejonej do murka. Należy wykonać 5 cm nadwieszenie płyty poza murkę. W obrębie nadwieszenia od spodu należy wykonać nadcięcie płyty pełniące funkcję kapińosa. Krawędzie płyty należy szlifować.

**8** RYNNA DACHOWA 180 mm w kolorze pokrycia; RURA SPUSTOWA (wraz z odpływem z rynny) 125 mm w kolorze białym RAL 9003/9010. Efektwna powierzchnia dachu przy skrajnym rozniższczeniu rury spustowej nie mniejsza niż 220 m². Odprowadzenie portyku RYNNA 110 właściwościach estetycznych. Typu PCV 180/125 f. GALECO lub odpowiednik o opisanych powyżej

**9** Stolaria okienna (PCV) od zewnątrz z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny. Parapety okien oraz wneki RAL 3009. Stolaria drzwiowa (aluminium) - drzwi zewnętrzne do hali oraz świetlicy - z okleiną drewnopodobną w jasnym kolorze naturalnego drewna - dąb naturalny. Stolaria drzwiowa (aluminium) - drzwi do kotłowni, drzwi do pom. na odpadki - w kolorze kremowo-białym RAL 9001

**10** Kominy w parti nad dachem mrowane z cegłą klinkierowej w kolorze stalo-szarym. Kominy przykryte płytą betonową gr. 8+8 cm z podwójnym nadwieszeniem 5+5 cm Górna część płyty obróbiona blachą w kolorze pokrycia. W kominach należy wykonać otwory na kanały (spalnikowe, wentylacyjne) zgodnie z projektem branży sanitarniej. Pojedyncze kanały wentylacyjne (z pom. na odpadki oraz z przedstonka pożarowego) w postaci systemowych kominów dachowych uniwersalnych w kolorze ciemnoszarym. Obróbka blacharska ścianek cokolowych z blachy w kolorze zbliżonym do cegły elewacyjnej (RAL 3009)

**11**

OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA			PROJEKT:	PB
ADRES OBIEKTU:	Zalesie, gm. Łuków, pow. Łukowski nr ewid. dz. 597/8 obręb geodezyjny: Zalesie 0033				
TYTUŁ:	ELEWACJA POŁUDNIOWA			SKALA:	NUMER:
				1:100	IV - 3.4
PROJEKTANT	SPECIALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
Tomasz Soćko	architektura	50/LCIA/08	2016-10		
SPRAWDZAJĄCY					
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2016-10		