



**autorska
agencja
projektowa**

ul. Dembińskiego 14, 64-100 LESZNO
NIP 6970022347
REGON 301666097
konto PKO BP O/Leszno nr 58 1020 3088 0000 8602 0004 3695
www.projektowanie.net.pl
tel. +48 601 863 806
e-mail: autorska@post.pl

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI DLA NAZW WŁASNYCH
UŻYTYCH W OPISIE ZAMÓWIENIA**

NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. 223 poz. 1459), Lesznie przy ulicach: 17 Pułku Ułanów 5 i 5A, Leszczyńskich 37, Lipowej 30, Narutowicza 58 i Wąskiej 4
INWESTOR	MIASTO LESZNO
ADRES INWESTORA	ul. Karasia 15, 64-100 Leszno

Lp.	Nazwa własna	Parametry równoważności
1.	DACHÓWKA KARPIÓWKA ANTIC	Wymiary ok. 18 x 38 x 2 cm (+/-10%), – dolna krawędź zaokrąglona waga ok. 90 kg/m ² (+/-10%), gładka i aksamitna powierzchnia naturalna w kolorze wypalanej gliny, wypukła szczotkowana powierzchnia pozwalająca uzyskać efekt światłocienia. Umożliwia naturalne patynowanie.
2.	DACHÓWKA KARPIÓWKA KLASSIK	Wymiary ok. 18 x 38 x 1,5 cm (+/- 10%), – dolna krawędź zaokrąglona waga ok. 70 kg/m ² (+/- 10%), gładka i aksamitna powierzchnia naturalna w kolorze wypalanej gliny.
3.	TYNK RENOWACYJNY WTA	Tynk renowacyjny WTA (nazywany również tynkiem szerokoporowym, solochłonnym, kompresowym) musi wykazywać następujące właściwości: niskie przewodnictwo kapilarne, wysoka dyfuzyjność, wysoka porowatość. Prace tynkarskie należy poprzedzić niezbędnymi pracami przygotowawczymi, w czasie których wykonuje się badania laboratoryjne, pozwalające na dokładną ocenę podłoża i dobór odpowiedniej technologii. Tynk musi być zgodny z normą EN 998-1.
4.	SZPACHEL MC55W	Uniwersalna, zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli. Przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem. Odporna na warunki atmosferyczne, hydrofobowa, paroprzepuszczalna, o bardzo dużej przyczepności. Wielkość ziarna od 0,1 – 1,2 mm, grub. powłoki 3-5 mm.
5.	PE-Xc/AL/PE-RT	Rura polietylenowa, wielowarstwowa zaciskana, charakteryzująca się wysoką elastycznością, trwałością, a także odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Dzięki swojej budowie jest w stanie wyrzycić duże ciśnienie.

6.	PEX-c	Rura PEX-c polietylenowa, charakteryzująca się umiarkowanym stopniem usieciowania, co skutkuje umiarkowaną elastycznością i trwałością, pod wpływem zmian temperatury rozszerzająca się i kurcząca w umiarkowanym stopniu.
7.	NHXX, N2XH	Kabel elektroenergetyczny ognioodporny o izolacji i powłoce z tworzyw bezhalogenowych, przeznaczony do stosowania w instalacjach, gdzie wymagane jest zapewnienie bezpieczeństwa ludzi i wyposażenia ze szczególnym uwzględnieniem instalacji przeciwpożarowych.
8.	RCBO	Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym
9.	IS/2 25 A	Rozłącznik modułowy izolacyjny na prąd znamionowy 25A
10	VARSO 24W-NW-O, VARSO 24W-NW-O-SE, VARSO 36W-NW-O-SE	Oprawy LED przeznaczone do montażu nastropowego, do użytku wewnętrznego i zewnętrznego – parametry równoważności zgodne z pkt 2.6 opisu do projektu instalacji elektrycznych pn.: specyfikacja opraw oświetleniowych

opracował:

.....
projektant architektury – mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr ewid. 611/84/Lo bez ograniczeń