

1. WSTĘP

1.1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

„Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Poradni Rehabilitacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy ul. Milenijnej 4, 03-130 Warszawa”

1.2. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w zakresie okładzin ściennych

1.3. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.2.

1.4. Zakres robót objętych ST

Zakres wykonania robót obejmuje wyrównanie ścian masą wygładzającą i ułożenie okładzin ściennych

1.5. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe, użyte w niniejszej specyfikacji, są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami zawartymi w ST 00 – Wymagania ogólne.

1.6. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inspektora nadzoru.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne. Zastosowane materiały powinny posiadać wymagane certyfikaty, znaki bezpieczeństwa CE, atesty zgodne z obowiązującymi normami oraz prawem budowlanym. Materiały powinny być zgodne z dokumentacją projektową i opisem technicznym.

2.2 Okładzina winylowa Polflor Wall, lub inna równoważna

Polyflor Polycard to niepołyskliwe oraz nie powodujące zjawiska olśnienia profesjonalne wykładziny ścienne. Są łatwe w utrzymaniu czystości, wodoszczelne oraz nie sprzyjające rozwojowi pleśni i bakterii chorobotwórczych.

Charakterystyka:

- | | |
|---|---|
| - grubość całkowita (wg normy EN 248/ISO 24346) | - 1,25 mm |
| - waga całkowita (wg normy EN ISO 23997) | - 1900 g/m ² |
| - wartość odbicia światła (wg normy BS 8300:2009) | - zgodna, wartość podana dla każdego koloru |
| - odporność ogniowa (wg normy EN13501-1) | - B-s2-d0 |
| - emisja LZO (wg normy AgBB VOC) | - zgodny |
| - odporność na środki do odkażania (wg normy ISO8690) | - dobra na rozcieńczone kwasy i zasady |
| - odporność na światło (wg normy ISO 105-B02) | - ≥6 |

2.3. Gres Nowa Gala MIRADOR lappato

Wymiary 29,7 x 59,7 cm

Kolor biały

Nasiąkliwość wodna < 0,1 %

Wytrzymałość na zginanie min. 45 MPa

Siła łamiąca - 2500 N

Mrozoodporność mrozoodporna

Odporność na ścieranie wgłębne 130 mm³

Odporność na działanie środków domowego użytku klasa A

Odporność na palenie klasa 4

Odporność chemiczna klasyfikacja LA, HA

Antypoślizgowość R10, A+B

2.4. Lustro klejone do ściany lub inny równoważny

Przeznaczone do przyklejenia do ściany.

Fazowane po obwodzie.

Lustro z powłoką zapobiegającą parowaniu: Tak

Kształt: Prostokątny

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

3.2. Wykonawca zobowiązany jest do używania takiego sprzętu, jaki nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

3.3. Sprzęt do wykonywania robót

Roztwór gruntujący rozprowadzamy wałkiem ok. 150g/m

Klej rozprowadzamy przy pomocy wałka.

Rolka dociskowa do montażu wykładziny na ścianach.

Frezarka ręczna i mechaniczna do frezowania połączeń wykładzin pod spawanie.

Spawarka ręczna do łączenia brzegów wykładzin na gorąco.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów. Załadunek, transport i rozładunek materiałów należy prowadzić zgodnie z przepisami BLOZ i przepisami o ruchu drogowym. Rodzaj i liczba środków transportu, musi gwarantować ciągłość prowadzenia prac budowlanych. Materiały posadzkowe można przewozić samochodami dostawczymi, zabezpieczając je przed przesunięciem, pęknięciami i zawilgoceniem mieszanek klejących. Wyroby powinny być dostarczane w oryginalnych opakowaniach producentów. Na każdym opakowaniu powinna być umieszczona etykieta podająca, co najmniej następujące dane: nazwę i adres producenta, oznaczenie (nazwę handlową), wymiary, nr PN lub Aprobata Technicznej, nr dokumentu dopuszczającego do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, znak budowlany.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

5.2. Okładzina

5.2.1 Wymagania ogólne dla ścian pod okładziny ściennie

Ściany, na których ma być ułożona wykładzina, powinny być gładkie, suche. Wszelkie stare tynki, farby, powinny być bezwzględnie usunięte.

W przypadku stwierdzenia zabrudzeń i niewielkich nierówności należy je przeszlifować.

5.2.2 Gruntowanie.

Po dokonaniu niezbędnych czynności związanych z przygotowaniem ścian przystępujemy do gruntowania. W zależności od rodzaju podłoża dobieramy odpowiedni grunt (podłoże nasiąkliwe lub nienasiąkliwe)

5.2.3. Instalacja płyt

Płyty instaluje się przy pomocy kleju, zachowując minimalny odstęp na rozszerzalność cieplną.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne wymagania opisano w ST 00 – Wymagania Ogólne.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Podstawowe przepisy i dokumenty odniesienia podano w ST.00. WYMAGANIA OGÓLNE.

UWAGA! WSZYSTKIE MATERIAŁY STOSOWAĆ JAK W SPECYFIKACJI LUB INNE RÓWNOWAŻNE.