

LEGENDA

**F** Farba lateksowa, szarowalna, odporna na mycie, matowa, przeznaczona do malowania ścian i sufitów w budynkach użyteczności publicznej  
**K** Farba lateksowa, szarowalna, przeznaczona do kuchni  
**A** Panele akustyczne perforowane na bazie płyty trudnopalnej MDF FR (Bsl40), oklejony folią drewna naturalnego, montowane na podkonstrukcji, wypełnienie z wełny akustycznej w kolorze czarnym.  
**S1** Okładzina ścienna między szafkami - od wys. 85 cm do wys. 145 cm - szkło łacobeł malowane kolor szarobeżowy

Ściany pod panelami należy pomalować.

Ostona grzejnikowa  
długość grzejnika  
O180/60  
wysokość grzejnika

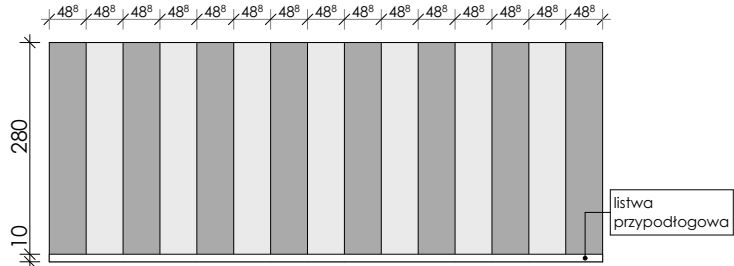
Ostony wykonać z płyty HPL. Kolorystyka poszczególnych oston, jak ściany na których się będą znajdować lub jak najbardziej zbliżona. Ostony należy zamocować bezpośrednio na grzejniku, za pomocą systemowych wieszaków, dopasowanych do grubości grzejnika.

Roleta w kasie płaskiej z tkaniną półzaciemniającą, w kolorze szarobeżowym, montowana na każdej kwaterze okna osobno.

Rolety całkowicie zaciemniające, w kolorze szarym, montowane do sufitu rodzimego, rozwijane na pełną wysokość pomieszczenia

**T** Tynk mineralny dekoracyjny z graficznym wzorem w formie systemowych boniowań. Jest to masa na bazie wapna, przeznaczona do zastosowania zarówno do wnętrza jak i na zewnątrz. Tynk, wykonany ze zmieszanych szlachetnych kamieni wydobywanych z głębin, z dodatkami modyfikatorów reologicznych, gwarantujących urobialność produktu. Natura spoiwa: uwodniona masa, wodna dyspersja na bazie kopolimerów versalic. Gęstość: 1,48 g / - 0,05 g / ml. Warstwa po wykonaniu ma liczyć parę, w związku z tym w celu zabezpieczenia przed zabrudzeniami należy stosować produkty impregnujące systemowe. Przed położeniem tynku podłoże należy odpowiednio przygotować: stosując odpowiedni, dedykowany grunt szczepny. Produkt wodny dyspersyjny na bazie akrylowych uszczelniaczy, które zapewnią izolacyjne właściwości nawet w kontakcie z wysoką alkaliznością powłoki tynkarskiej. Substancja wiążąca: kopolimer akrylowy i styren w dyspersji. Gęstość: 1,39 g / - 0,05 g / ml. Produkt zapewniający wysoką penetrację i szczelność oraz pozwalający uzyskać jednolitą szybkość wchłaniania. Wzór wg rys. detalu T

WIDOK W\_2.1



Pasy należy namalować farbą F. Przed przystąpieniem do malowania należy zmierzyć długość ściany i ponownie rozmierzyć regularnie pasy.

jasny szarobeż F1 (jak na reszcie ścian pomieszczenia)  
ciemniejszy szarobeż

UWAGI:

- Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wymiary podane w [cm], rzędne w [m].
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome, rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podłogowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Generalny projektant:	BB MULIER Spółka z o.o. ul. Ślęczna 15/1 25-515 Kielec	
Objekt:	Projekt wnętrz budynku Gminnego Ośrodka Kultury "Perła" w Nowinach	Etap projektowania: Projekt wnętrz
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury "Perła" ul. Perłowa 1, Nowiny	Branda: architektura
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Bojarowicz	Data opracowania: sierpień 2019
Asystent:	mgr inż. arch. Anna Synowiec inż. arch. Karol Zaniuk	Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	WYKOŃCZENIE ŚCIAN, ROLETY, OSŁONY GRZEJNIKOWE - II PIĘTRO	Numer rysunku: WN_06