

[illegible]

Detal I

Projektowane przewody wentylacyjne windy

+18,73

Pomalować ścianę (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 6,6m²

+15,38

Pomalować ścianę (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 9,3m²

+9,79

Pomalować ścianę (np. farba Sto Color In, kolor biały – odporny na ścieranie kurzu) – 10,1m²







+4,73

+0,00

Projektowany zestaw szklany stanowiący jedną ze ścian szczytu wiatowego na parterze

IZOLACJE FUNDAMENTÓW	
Rodzaj	Pow.
izolacja mineralna, kolor: szary	12,5m ²

- | | |
|-----|--|
| S01 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skłania gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> |
| S02 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skłania gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> |
| S03 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skłania gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 15mm</p> |
| S04 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA ZIEŁBETOWA</p> <p>Isolapox pianaowa ścienny żelbetowej
np. SUPERFLEX 10 (grunt np. EUROPLAN 3K)</p> <p>Ściana żelbetowa 25 cm</p> <p>Tynk cementowo-wapienny 1,5cm</p> |
| C01 | <p>PROJEKTOWANY SUFIT POWIEZANY SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Profilie stalowe do mocowania płyt
gipsowo-kartonowych</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> |
| C02 | <p>PROJEKTOWANY SUFIT POWIEZANY SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skłania gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyka gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> |

SCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA	
POZA OPRACOWANIEM	
WYBURZENIA	
PROJEKTOWANA WYLEWKA CEMENTOWA	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE	
PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE	
ISTNIEJĄCE INSTALACJE	

- C** – Zamalowanie otworu drzwiowego polopłaskim Papiernem 8 #+0 i pow. 2,31m² Następnie wytykawką tyłkiem centrowo-wąpniem i poprzecznie farbą koloru białego (np. farba Sto Color, in kolor biały) wytykawkę wytykać na posadzce, aby wyznaczyć obszar do pomalowania. Następnie wytykawkę po nowym farbie. Po wykonaniu instalacji oraz szarych zabiegów odnowy wytykawkę posadzkę, na której wytykawkę wytykać, aby wyznaczyć obszar do pomalowania. 5cm, a następnie posadzkę z płytek jak istniejące w korytarzu. – 8m²
- G** – Projektowane podłogi składowa dla serwisanta windy (minimum 3 m szerokości z ławą) – 2,5m² – 2,5m²
- H** – Po demontażu ściany odizolować warstwy posadzki. Na zgęszczonych warstwach należy wykonać wyflek betonowy gr. min. 5cm, a następnie posadzkę z płytek jak istniejące w korytarzu. – 7,5m²
- K** – Wykonanie nowych cokołów cokołowych – 19m²
- K** – Kładziny dla przeprowadzenia instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej. Kładziny układać w ścianie ceramicznej, nieznoszące przy szcible szelbetu. Wykonany z rurę PVC i w kolorze białym.
- M** – Projektowane oświetlenie lampą P261LED

WENTYLACJA SZYBU WINDOWEGO:

- Wentylację szybu windowego zaprojektowano o przekroju 38cm², co stanowi powierzchnię większą od 1% (34cm²) powierzchni przekroju szybu windowego.
- Wentylację należy wyprowadzić ponad dach. Kanały wentylacyjne zaprojektowano z czterech rur spiro o średnicy 110mm, zakończonych systemowymi kominkami wentylacyjnymi do dachówek ceramicznych.
- Rury spiro izolować termicznie wełną mineralną gr.5cm.

UNIAKI DOTYCZĄCE MASZYNOWNI:

Maszynownia zostanie wykonana we wnętrzu w murze. Będzie posiadała drzwi o szerokości 1,1m i wysokości 2m. Konsolator będzie pracował przy drzwiach otwartych i dlatego należy zapewnić 70 cm miejsca przed drzwiami do pracy. Wymagane są urządzenia przeciwpożarowe. W maszynowni podłoga, przystosowana do przeniesienia obciążenia ok. 5000N. Maszynownia powinna być zabezpieczona przed wniknięciem wody. Wymagane jest wyposażenie w zestaw pokoiś malarzów lub zmywczych oledopodnych na podłogę i ściany do wysokości co najmniej 1,5m. Wymagane jest 200 luków mierzone na poziomie podłogi.

Do maszynowni doprowadzić przewody zasilające 400V, 230V oraz 230V/0. Przewody zainstalować w sposób odpowiadający normom.

Należy zagwarantować dobłą wentylację maszynowni. Temperatura w maszynowni powinna być utrzymana w zakresie od +5°C do +40°C. Wymagane jest wyposażenie w urządzenia przeciwpożarowe, środki ochrony przeciwpożarowej, osłonięcie nagrzewanego powietrza z poziomu szafy.

W drzwiach do maszynowni wykonuje próg wys. 15cm.

1. Wykzysze wymiary sprowadzić na budowie.
2. Stwierdzić okładkę pod drzwiami rozpatrywać łącznie z ryunkiem zesławianiu drzwi.
3. Nysuki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznej i wod-kan.
4. Zamówienia w szcaciach należy wykonywać oraz pomalować.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie wykonawczym należy wykonać zgodnie z projektem i nie planować dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji należy dokonywać rozważań technicznych i technologicznych oraz zastosować rozwiązania alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz zgodnym z wymogami norm i przepisów.
6. W przypadku rozbieżności dokumentacji ze stanem istniejącym powiadomić Projektanta.
7. Wykazywać rozważania i detale w g-projektu wykonawczym.
8. Zapobieganie zabłydkowemu mruk wyrokun zgodnie z zaleceniami programu prac konserwatorskich.
9. Określić poziom luzu polowierzdz z Miejskim Konserwatorem Zabytków.

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MALOWANIA I TYNKOWANIA	
Rodzaj	Pow.
Malowanie (np. farba Sto Color In, kolor biały)	150,0m ²
Uzupełnienie ubytków tynków tynkiem cementowo-wapiennym i malowanie (np. farba Sto Color In, kolor biały)	36,5m ²
Tynkowanie tynkiem cementowo-wapiennym i malowanie (np. farba Sto Color In, kolor biały)	39,4m ²

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW	
Rodzaj	Pow.
Istniejące sciany	45m ²
Istniejący strop	4,8m ²
Istniejące rury	12mb

IZOLACJE FUNDAMENTÓW		
Nr	Rodzaj	Pow.
1.	Izolacja pionowa ściany żelbetowej np. SUPERFLEX 10 (grunt np. EUROLAN 3K)	7,8m ²
2.	Przekładka z folii	1,9m ²
3.	Izolacja pozioma przeciwwodna fundamentu: 2xpap	1,5m ²