






[illegible]

- | | |
|-----|--|
| S01 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skałina gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> |
| S02 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skałina gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> |
| S03 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skałina gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 15mm</p> |
| S04 | <p>PROJEKTOWANA ŚCIANA ZIEŁBETOWA</p> <p>Isolacja pianowa ściągcy 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>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 2x15mm</p> |
| C02 | <p>PROJEKTOWANY SUFIT POWIEZANY SZYBU WINDOWEGO</p> <p>Wytyła gipsowo-kartonowa RGIPS
PRO Fire+ typ DF gr. 15mm</p> <p>Wetna mineralna szklana lub skałina gr.10cm
gestość: 35kg/m³</p> <p>Wytyła 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	

[illegible]

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.

UWAGI DOTYCZĄCE MASZYNOWNI:

- [illegible]

UWAGI:

1. Wszelkie zmiany sprawdzić na budowie.
2. Wymiar otworów pod drzwi należy rozpatrywać łącznie z nurkowaniem zesłanym.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz instalacji elektrycznych i wod-kan.
4. Wymiar otworów w ścianach należy wykonać, oraz pomalować.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznacznące typ oraz standard parametrów dla danego elementu projektu. W oparciu należy wytworzyć konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogące zastąpić rozwiązania alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz zgodności z wymogami wyroczni.
6. W przypadku rozbudowności dokumentacji ze stanem istniejącym powiadomić Projektanta.
7. Wykonać rozróżnienia i detale w g-projekty wykonawcze.
8. Zapobieganie zabłykowemu muru wykonuk zgodnie z zaleceniami programu prac konserwatorskich.
9. Wzrosty poziom żużli polewanych z Miejskim Konserwatorstwem Zabytków.

		Zespół Biur Projektowych s.k.a. ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków, +48 602 289 165 e-mail: biuro@biurozakupowebnawarszawie.eu www.biurozakupowebnawarszawie.eu			
Temat:	Przebudowa budynku 11-7 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dzwigni wewnętrznej dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie				
Investor:	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24				
Adres:	ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowdzina, obręb 3				
Opracował:	mgr inż. arch. Piotr Kniez nr 36-39/2008 mgr inż. arch. Rafał Socha nr 6/07/2008				
Tytuł:	Przebieg 3-1 i 3-4				
Data:	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50		
02.2016			Nr arkusza: A-8		