



| S1 STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH SUCHYCH REL 60 | | |
|--|------|------------------|
| warstwa wykończeniowa - np. homogeniczna wykładzina podłogowa PCV (matowa, trudnizapalna) | 0,2 | |
| klej do wykładzin PCV | 0,2 | |
| zaprawa samopoziomująca wzmocniona włóknami | 3,2 | |
| folia rozdzielająca PE | | |
| elastyczna powłoka wodoszczelna o charakterze mineralnym + w narożach taśma uszczelniająca | 0,3 | |
| mostek szczepny - mineralny szlam uszczelniający | 0,1 | |
| warstwa gruntująca | | |
| strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką betonową | 20,0 | ISTNIEJĄCY STROP |

| S1* STROP STALOWO-CERAMICZNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH REL 60 | | |
|--|------|------------------|
| warstwa wykończeniowa - np. płytki gresowe (matowe trudnizapalne) | 0,8 | |
| u elastyczniona zaprawa klejąca + fuga | 0,5 | |
| elastyczna powłoka wodoszczelna o charakterze mineralnym + w narożach taśma uszczelniająca | 0,3 | |
| zaprawa samopoziomująca wzmocniona włóknami | 2,2 | |
| folia rozdzielająca PE | | |
| mostek szczepny - mineralna warstwa szczepna | 0,1 | |
| warstwa gruntująca | | |
| strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych pokryty wylewką betonową | 20,0 | ISTNIEJĄCY STROP |

| S2 STROP STALOWO-CERAMICZNY - ZABEZPIECZENIE SPODU SYSTEMEM ZAPEWNIJĄCYM KLASĘ REL 60 | | |
|--|-----|--|
| strop ceramiczny na dwuteownikach stalowych | 30 | |
| sufit podwieszany na konstrukcji krzyżowej wykończony 2 płytami gipsowo-kartonowymi ogniochronnymi (2x15 mm) zapewniający klasę EI60 odporności ogniowej, wypełnienie wełną mineralną gr. 3 cm | 6,0 | |

| S3 STROP DREWNIANY - ZABEZPIECZENIE SPODU SYSTEMEM ZAPEWNIJĄCYM KLASĘ REL 60 | | |
|---|-----------|--|
| istniejący strop drewniany - istniejące belki drewniane zabezpieczone do NRO/ przestrzeń między belkami drewnionymi wypełniona wełną mineralną g. 30kg/m³ gr. 14 cm | 35,0/14,0 | |
| tała 4x6 cm | 6,0 | |
| izolacja paroszczelna | | |
| 2xpłyta gipsowo-włóknowa | 2,5 | |

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYDZROJACH NA POMIESZCZENIA DLA POTRZEB ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ "ISKIERKA" - OPS W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21 | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661 | |
| INWESTOR: NOWE CENTRUM SP. Z O.O. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje | BRANŻA: ARCH. | SKALA: 1:100 | |
| TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A | FAZA: PROJ. WYK. | | |
| PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002 | A3 | | |
| SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001 | | | |
| DATA: PAŹDZIERNIK 2020 | | | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich. | | | |