



PRZEKRÓJ B-B

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM |
| | PRZEGRODY ISTNIEJĄCE |
| | PROJEKTOWANE PRZEGRODY G-K |
| | PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE, WYPEŁNIENIA |
| | WYBURZENIA I DEMONTAŻE |
| | OZNACZENIE POMIESZCZENIA |
| | OZNACZENIE OTWORU DRZWIOWEGO I OKIENNEGO |
| | OZNACZENIE PROJEKTOWANEJ PRZEGRODY |

| | | |
|------|---|------------|
| STZ1 | PŁYTKI GRESOWE/PANELE WINYLowe/PŁYTKI CERAMICZNE ZGODNIE Z RZUTEM | 1.0-2.0 cm |
| | ISTNIEJĄCY JASTRYCH CEMENTOWY | |
| | ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE | |

| | | |
|----|---|---------|
| D1 | MEMBRANA PVC – KOLOR ANTRACYT | 0.02 cm |
| | PŁYTY STYROPIANOWE XPS –100 λ=0,031 | 20.0 cm |
| | PAROIZOLACJA | – cm |
| | BLACHA TRAPEZOWA TR35/207 gr.0,63mm NA ISTNIEJĄCYCH PŁATWACH I DŹWIGARACH STALOWYCH | 3.5 cm |
| | ISTNIEJĄCE PŁATWIE C65 | 6.5 cm |
| | ISTNIEJĄCE DŹWIGARY | |
| | SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY NA WIESZAKACH SYSTEMOWYCH* | |

* Sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. W pomieszczeniach mokrych stosować systemowe płyty sufitowe odporne na zawilgocenia.

- UWAGI:**
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 - W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZESZCZYNIĆ I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ NALEŻY WYKONAĆ USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 - WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - SUFITY PODWIESZANE WYKONAĆ ZGODNIE Z SYSTEMEM I MOCOWANIAM DANEGO PRODUCENTA

| | |
|----------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków NIP: 7532131634, REGON:161522297 |
|----------------------|--|

| | |
|--|----------------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011 | PODPIS/PIECZĘĆ |
| SPRAWDZAJĄCY | PODPIS/PIECZĘĆ |

| |
|--|
| INWESTOR GMINNY OŚRODEK KULTURY ul. Szkolna 1, 55-106 Zawonia |
|--|

| |
|--|
| INWESTYCJA PRZEBUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ W BUDYNKU GOKu W ZAWONIE DZ. NR 130/2, OBRĘB: ZAWONIA, JEDN.EWIDENC.:ZAWONIA |
|--|

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| BRANŻA ARCHITEKTURA | STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY |
|-------------------------------|--------------------------------------|

| |
|--|
| TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ: B-B, |
|--|

| | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| NR RYSUNKU A-5 | REWIZJA 00 | SKALA 1:50 | DATA 08.02.2021 |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|