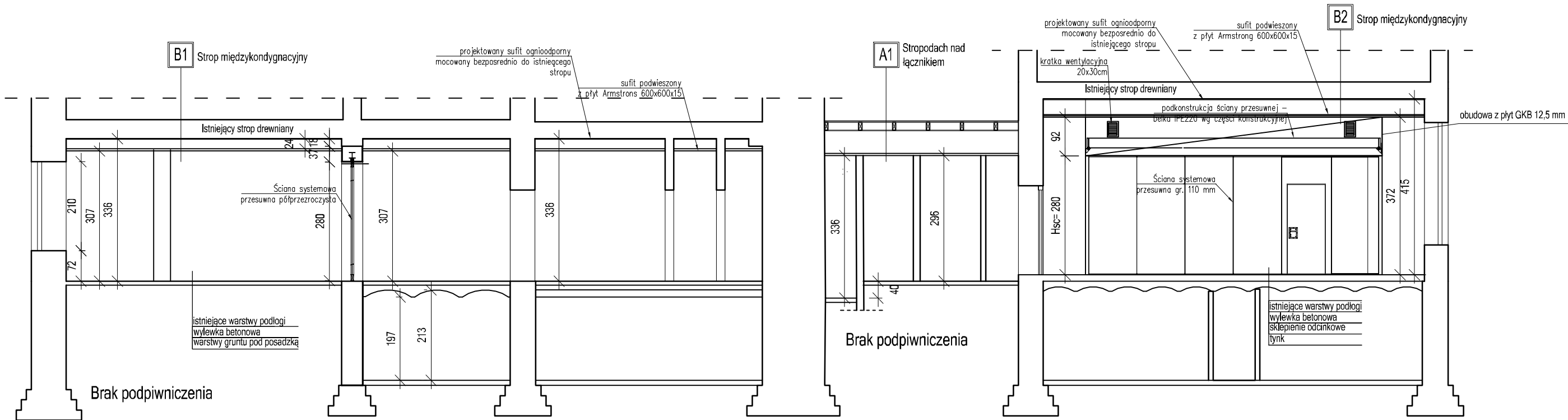


PRZEKRÓJ A - A - PROJEKT
skala 1:100



A1	DACH - RE30 - U=0,150W/m2*K
2 cm	blacha trapezowa np. T18DR cynik 2 - przekłowa
3 cm	łaty słabowe obustronnie ognikowane - gat. S280 GD - z otworami wentylacyjnymi
- cm	folia dachowa wspępnego knicia - paroprzepuszczalna min. 1000 g/m2/rocznie
2 cm	szczerbina wentylacyjna
18 cm	istniejące krokwie 8x18 zabezpieczone do NRO
20+5 cm	wetlina mineralna między krokiewiami
6 cm	podbitka krokwi - 6x8 cm
- cm	folia paroz izolacyjna
- cm	puszka powietrzna
- cm	sufit podwieszony ognioochronny systemowy np. płyty Promaxon typ A gr.10mm na podkonstrukcji lub równowazny
- cm	przesłuzień instalacyjna
0,9 cm	sufit podwieszony z płyt g-k gr. 9 mm na podkonstrukcji

B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- cm	istniejący warstwy wykończeniowe podłogi
24 cm	istniejący strop drewniany - konstrukcja
-5 cm	istniejący tynk na deskowaniu
1,5 cm	projeklowane systemowe płyty ognioochronne krzemianowo-wapniowe, np. Promaxon Typ A lub równowazne
2 cm	projeklowany systemowy sufit kasetonowy 60x60 cm na ruszcie, np. Armstrong Optima lub równowazny

B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- cm	istniejący warstwy wykończeniowe podłogi
24 cm	istniejący strop drewniany - konstrukcja
-5 cm	istniejący tynk na deskowaniu
1,5 cm	projeklowane systemowe płyty ognioochronne krzemianowo-wapniowe, np. Promaxon Typ A lub równowazne
2 cm	odtworzony systemowy sufit kasetonowy 60x60 cm na ruszcie np. Armstrong Optima lub równowazny

UWAGI SZCZEGÓŁOWE

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA SZCZEGÓŁOWEJ WIZJI LOKALNEJ.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
3. PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH ORAZ OPISIE TECHNICZNYM I SPECYFIKACJI ICH WZAJEMNĄ ZGODNOŚĆ. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT. PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU STWIERDZENIA WAD KOORDYNACJI PROJEKTU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
5. WSZELKIE ZMIANY KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ,WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
6. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I WSZELKIE WIDOCZNE AKCESORIA INSTALACYJNE, BĘDĄ PRZEDSTAWIONE INWESTOROWI W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI.
7. NIE SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW, WIELKOŚCI PRZYJMOWAĆ WG WYMIAROWANIA.
8. WSZYSTKIE WYSOKOŚCI BAZUJĄ NA GÓRNEJ KRAWEDZI PODŁOGI.
9. WYMIARY PODANE SĄ W STANIE WYKOŃCZONYM.
10. W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE BUDYNEK JEST ISTNIEJACY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ KOREKT ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
11. W ZAKRESIE WYKONAWCY JEST WYKONANIE WSZELKICH ZABEZPIECZEŃ ORAZ ODKRYWEK W CELU WERYFIKACJI STANU FAKTYCZNEGO. ZAŁOŻENIE MOŻLIWOŚCI KOREKTY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH W ZWIĄZKU Z WYKONANYMI DODATKOWYMI ODKRYWKAMI. KOREKTY, O KTÓRYCH MOWA NIE MOGĄ STANOWIĆ ROBÓT DODATKOWYCH.
12. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA NIE OBEJMUJĄŁA WSZYSTKICH ODKRYWEK I BADAŃ, DLATEGO W TRAKCIE BUDOWY NALEŻY WSZYSTKIE POWSTAŁE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ ZESPOŁOWI PROJEKTOWEMU.
13. RYSUNKI PROJEKTU SĄ PODSTAWĄ DO SPORZĄDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA KONSTRUKCJI

1. SPRAWDZIĆ WYMIAROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH I DOSTOSOWAĆ JE DO WYBRANYCH TYPOW DRZWI.

UWAGI Z ZAKRESU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.
WSZYSTKIE ELEMENTY WYKOŃCZENIA POWINNY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA P.POZ. WG WARUNKÓW OCHRONY P.POZ. Z OPISU TECHNICZNEGO DO PROJEKTU.

Inwestor : Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
Nazwa i adres obiektu : Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych ul. Jagiellońska 21 44-100 Gliwice		
Nazwa zadania : Adaptacja pomieszczeń filii Gliwickiego Centrum Organizacji Pozarządowych przy ul.Jagiellońskiej 21		
Tytuł rysunku : PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT		
Biuro projektowe : tel. 667 408 172 PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Agnieszka Pawlaczky ul.Ligonia 15/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle		
Projektował : mgr inż. Anna Zwęglińska	Nr upr. : 02/OPOKK/2011	Podpis :
Specjalność : architektoniczna		
Sprawdził : mgr inż. Ewa Nelip	Nr upr. : 601/76	Podpis :
Specjalność : architektoniczna		
Data : 08-2018	Faza : PBW	Skala : 1:100
		Nr rysunku : A-04