

UWAGI DO DOKUMENTACJI :

- Niniejsza dokumentacja architektoniczna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy się kontaktować się z nadzorem autorskim.
- Wykonawca przed wykonaniem robót i elementów lub ich montażem jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego oraz dokonania odpowiednich domiarów z natury.
- Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
- O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
- W przypadku wskazania w projekcie rozwiązań konkretnego producenta i rozwiązania systemowego posiadającego atesty i aprobaty techniczne gwarantujące zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych - dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych - wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody projektanta.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania techniczne i posiadać właściwe aprobaty, atesty i certyfikaty dopuszczające dostosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami.
- Przed wykonaniem otworów w stropie należy potwierdzić ich lokalizację (projekt zakłada wykonanie otworów w istniejących wylewkach stropowych zlokalizowanych zgodnie z archiwalną dokumentacją).

LEGENDA:	
GRANICA OPRACOWANIA	
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY sufit demontowalny kasetonowy o wym. 60x60cm, konstrukcja ramowa wlotowa, z profilem szer. 24mm, wyposażenie: otwórka płytowa 20mm, kątów białych, ochrona antykorozyjna DIN EN 13964, odporność na wilgoć do 90% RH zalecana absolutność czystości >= 10	
ZABUDOWA Z PŁYT STG GR. 1,25cm NA RUSZCIE STALOWYM MALOWANYM WYKOŁCZONY BRĄNYMI	
ELEMENTY OŚWIETLENIA MOCOWANE W SUFITACH PODWIESZANYCH	
RL1	LUCIDNA - Panel S.A. RUBIN LOK LED 300x300 COMPACT 300x300 PLX E 830
AW3	LUCIDNA - Panel S.A. ANEITYST NEW LED COMPACT 300x300 PLX E 830
RL1	LUCIDNA - Panel S.A. BERYL LED COMPACT 300x300 PLX E 830
BPT	LUCIDNA - Panel S.A. BACKPANEL LED 300x300 PLX E 830
BPT	LUCIDNA - Panel S.A. BACKPANEL LED 300x300 MICRO-PM LED 830
AW1	LUCIDNA - Panel S.A. CIVA PL LED AP 100 AT 180 TH
AW2	LUCIDNA - Panel S.A. CIVA PL LED RP 100 AT 180 TH
AW3	LUCIDNA - Panel S.A. CIVA PL LED AP 100 AT 180 TH
AW4	LUCIDNA - Panel S.A. CIVA PL LED AP 100 AT 180 TH
AW5	LUCIDNA - Panel S.A. CIVA PL LED RP 100 AT 180 TH

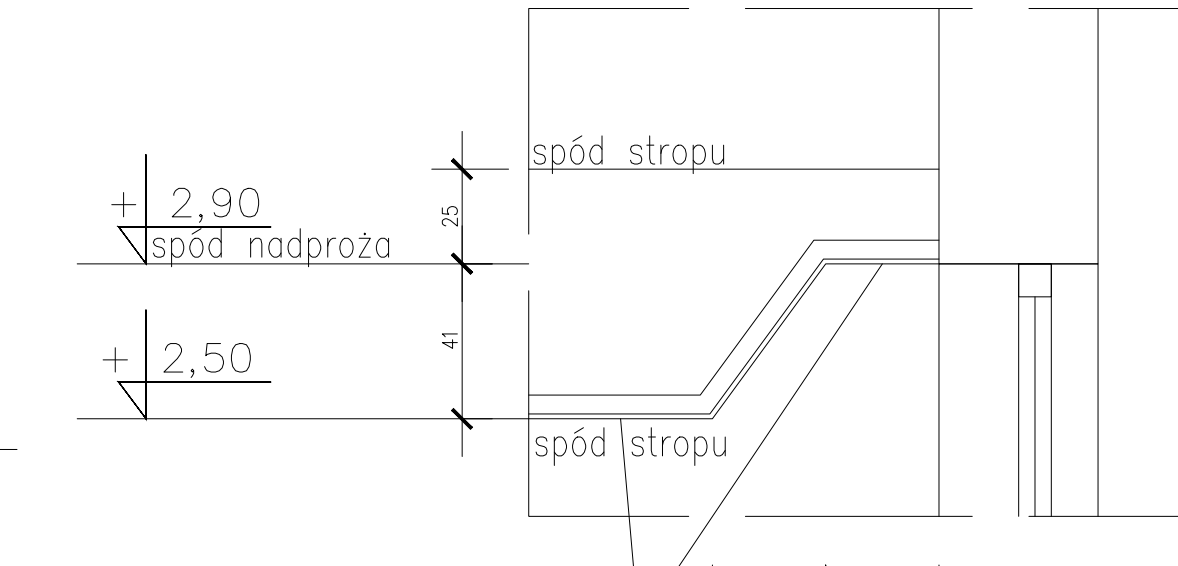
UWAGI:

- W celu jakiegokolwiek odwołania i wyłączenia należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Na etapie realizacji należy wykonać wszystkie niezbędne prace przygotowawcze i wykonać wszystkie prace przygotowawcze i wykonać wszystkie prace przygotowawcze.
- Wszystkie prace wykonawcy muszą być zgodne z załączonymi projektami i dostarczone zgodnie z projektem.
- Prace przygotowawcze do prac budowlanych należy wykonać zgodnie z projektem i załączonymi projektami.
- Wszystkie prace wykonawcy muszą być zgodne z załączonymi projektami i załączonymi projektami.
- Wszystkie prace wykonawcy muszą być zgodne z załączonymi projektami i załączonymi projektami.
- Wszystkie prace wykonawcy muszą być zgodne z załączonymi projektami i załączonymi projektami.

SZCZEGÓŁ "A"

OBNIŻENIA SUFITU PODWIESZANEGO
PRZY ISTN. OKNIE

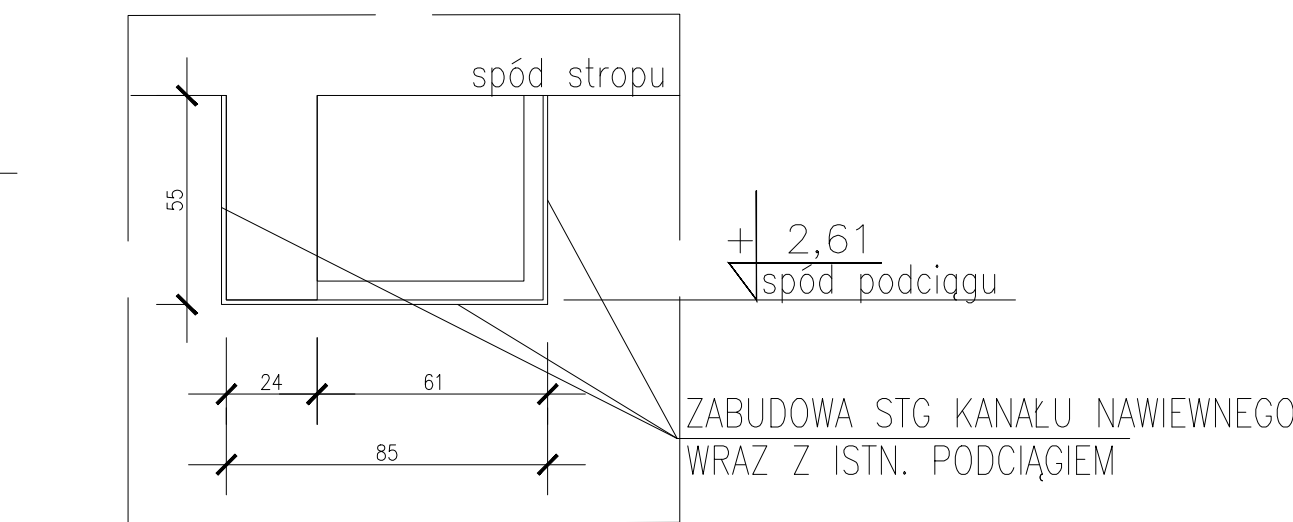
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"

OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
PRZY ISTN. PODCIĄGU

SKALA 1:20



OPUS		Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegołęwskich 19/7 tel. 509-328-384, 602-100-439		BRANŻA: ARCHITEKTURA
TEMAT OPRACOWANIA:		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNY WINDĘ OSOBOWĄ		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
LOKALIZACJA:		PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566, 604/1, 605/3, 605/4, 607		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Smółka
INWESTOR:		GMINA PNIEWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Anna Smółka
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA - SUFITY PODWIESZONE		DATA: 10.2021
				SKALA: 1:50
				NR RYS.: A-12