

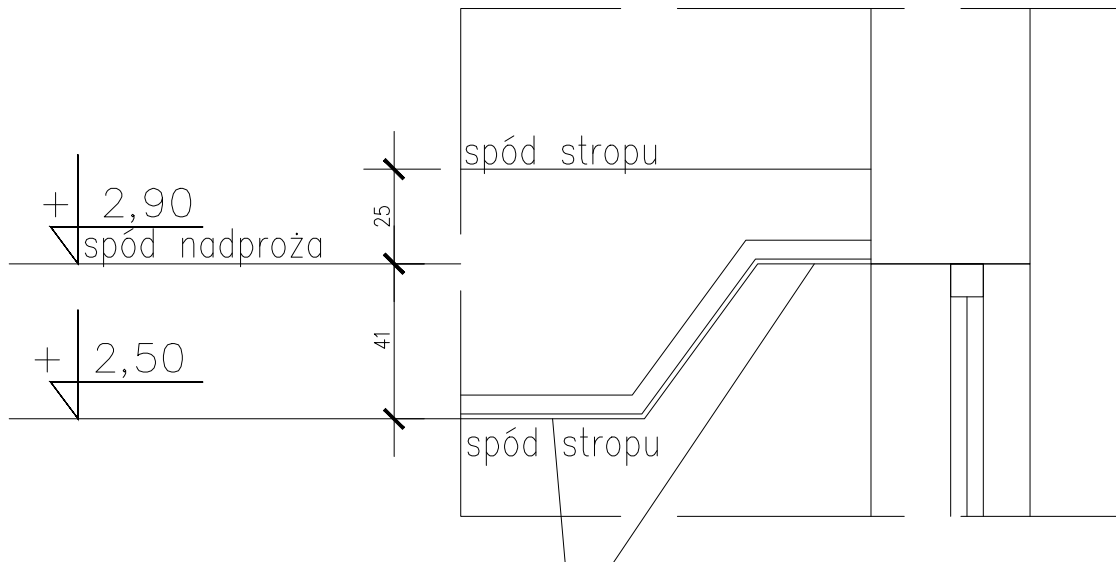
- UWAGI DO DOKUMENTACJI :
- Niniejsza dokumentacja architektoniczna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy się kontaktować 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).

NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYTKOWA
0.1	KL. SCHODOWA	31,50 m ²
0.2	KOMUNIKACJA	43,90 m ²
0.3	GABINET DYREKTORA	17,30 m ²
0.4	W.C. DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,30 m ²
0.5	SŁUZA WEJŚCIOWA DO KUCHNI	2,20 m ²
0.6	KUCHNIA	29,80 m ²
0.7	ZMYWALNIA	7,40 m ²
0.8	WINDA GASTRONOMICZNA	1,80 m ²
0.9	SALA DLA DZIECI NR 5	57,10 m ²
0.10	ŁAZIENKA (sala nr 5)	9,40 m ²
0.11	SALA DLA DZIECI NR 6	60,60 m ²
0.12	ŁAZIENKA (sala nr 6)	14,40 m ²
0.13	POM. PORZĄDKOWE	7,00 m ²
0.14	SZATNIA DLA DZIECI	9,10 m ²
0.15	WINDA OSOBOWA	3,20 m ²
POW. UŻYTKOWA - PARTER		299,00 m ²

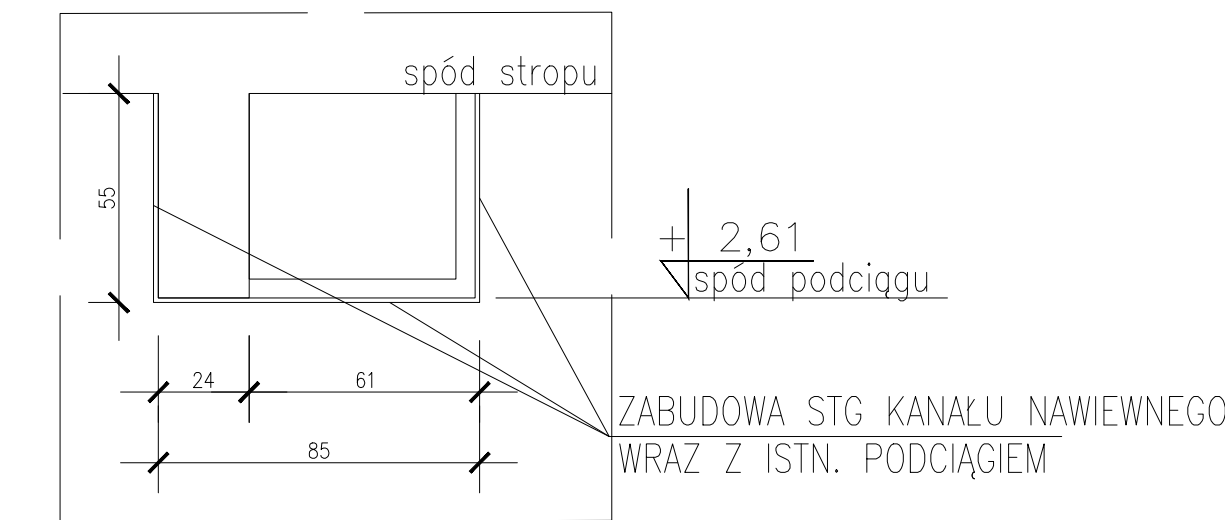
LEGENDA:	
GRANICA OPRACOWANIA	
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY sufit demontowalny kasetonowy o wym. 60x60cm, konstrukcja ramowa wlotowa, z profilem szer. 24mm, wyposażenie standardowe płyta malowana gr. 20mm, kolor biały, - ochrona antykorozyjna DIN EN 13964, - odporność na wilgoć do 90% RH - zalecana absolutność gładkości >=0,10
	ZABUDOWA Z PŁYT STG GR. 1,25mm NA RUSZCIE STALOWYM MALOWANYM WYKOŁCZONIE BIAŁYM
ELEMENTY OŚWIETLENIA MOCOWANE W SUFITACH PODWIESZANYCH	
	LUXICON: Prolux S.A. RUBIN LUX LED DIMMABLE COMPACT 300xLM PLX E 830
	LUXICON: Prolux S.A. ANEKTIST NEW LED COMPACT 300xLM PLX E 830
	LUXICON: Prolux S.A. BERYL LED COMPACT 300xLM PLX E 830/84 E83
	LUXICON: Prolux S.A. BACKPANEL LED 300xLM PLX E 830/84 E83
	LUXICON: Prolux S.A. BACKPANEL LED 300xLM MICRO-PM E 830/84 E83
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED AP 100 AT 180 1H
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED RP 100 AT 180 1H
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED AP 100 AT 180 1H
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED AP 100 AT 180 1H
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED AP 100 AT 180 1H
	LUXICON: Prolux S.A. ONIA PL LED RP 100 AT 180 1H


- UWAGI:
- W celu uniknięcia błędów i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - Na etapie realizacji wykonawca musi zapewnić warunki sprzyjające realizacji projektu, w tym: zapewnienie odpowiednich warunków pracy i bezpieczeństwa.
 - Wykonawca musi zapewnić: sposób i zakres prac, podział i dostarczenie materiałów, wyposażenie, systemy i urządzenia, które będą używane w czasie realizacji projektu, w tym: zapewnienie odpowiednich warunków pracy i bezpieczeństwa.
 - Przed rozpoczęciem prac należy wykonać: badania i pomiary, które będą używane w czasie realizacji projektu, w tym: zapewnienie odpowiednich warunków pracy i bezpieczeństwa.
 - W celu uniknięcia błędów i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - W celu uniknięcia błędów i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
 - W celu uniknięcia błędów i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.

SZCZEGÓŁ "A"
OBNIŻENIA SUFITU PODWIESZANEGO
PRZY ISTN. OKNIE
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
OBUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
PRZY ISTN. PODCIĄGU
SKALA 1:20



	Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegołęwskich 19/7 tel. 509-328-384, 602-100-439		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
			FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT OPRACOWANIA:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIĘWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNA WIDNIE OSOBOWA		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Roma Barczak-Suszczywicz upr. nr 19190/KO/2013 w specjalności architektonicznej		
LOKALIZACJA:	PNIĘWY, 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		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Anna Smółka upr. nr 1916-OAK/KO/19/2010 w specjalności architektonicznej		
INWESTOR:	GMINA PNIĘWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIĘWY				
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - SUFYTY PODWIESZONE		DATA: 10.2021	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-11