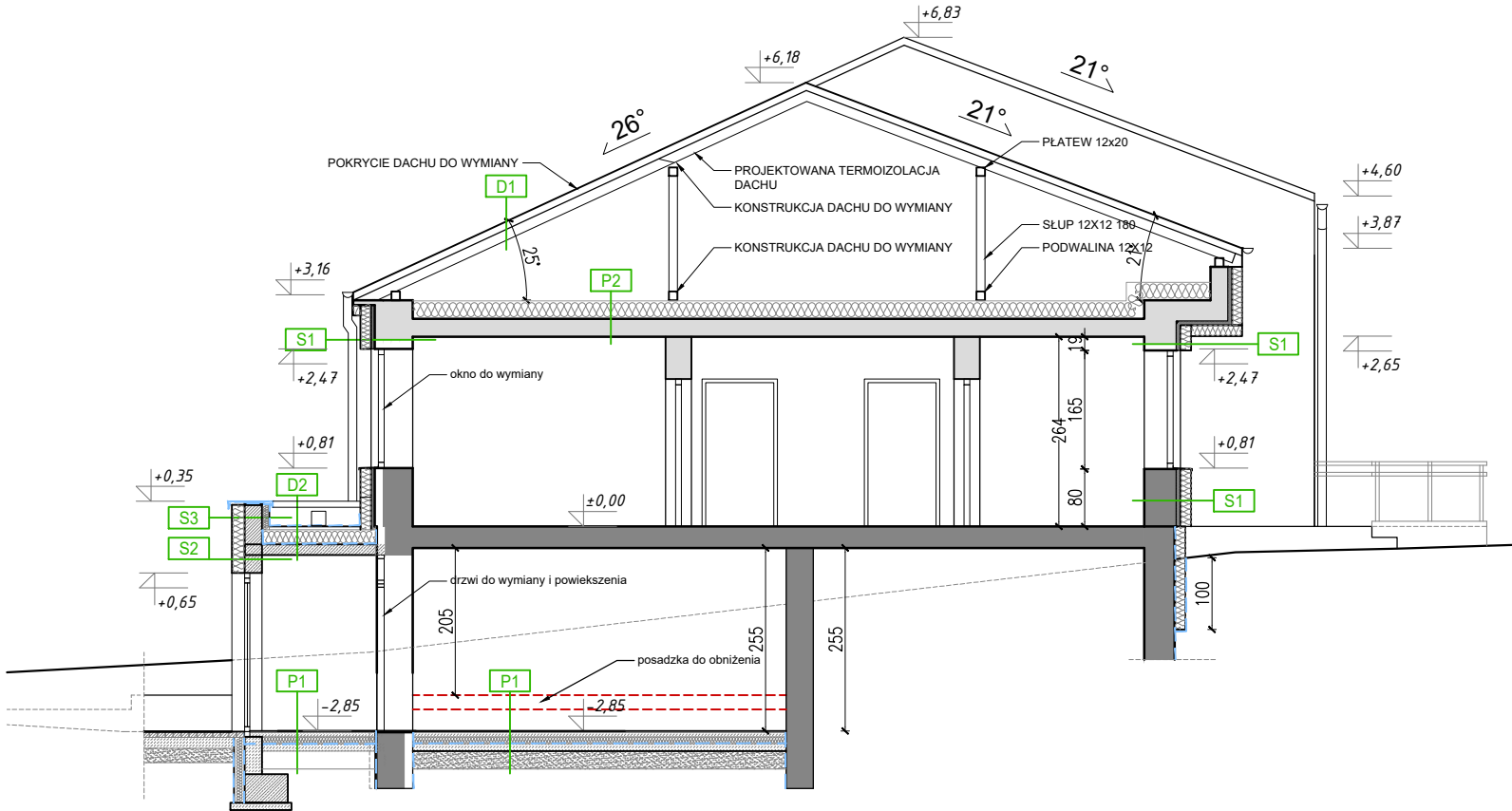
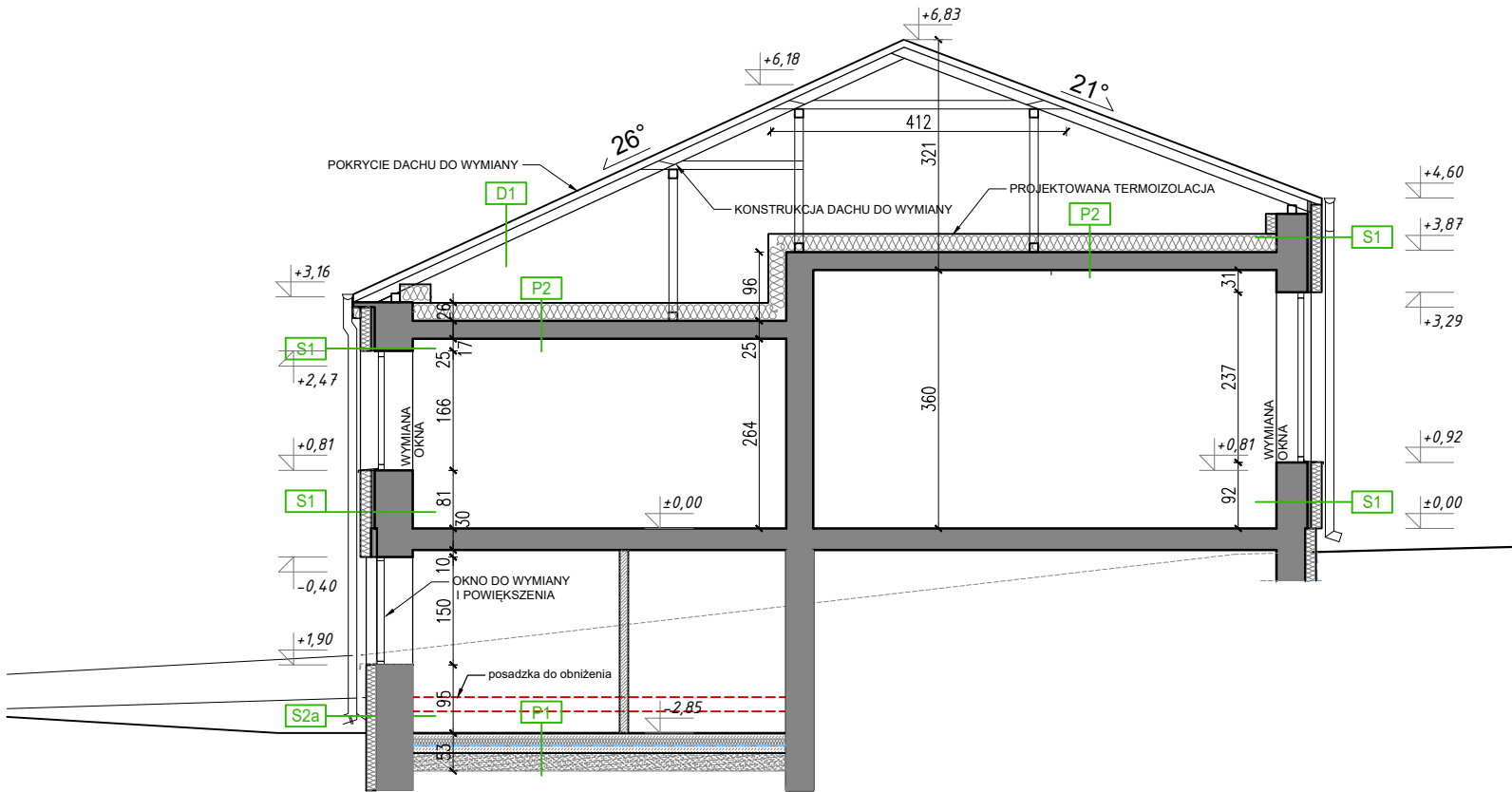


przekrój a-a

- UWAGA:
- NIE ZINWENTARYZOWANO SZCZEGÓŁOWO OBIEKTU W CZĘŚCI UŻYTKOWANEJ PRZEZ OSOBĘ PRYWATNĄ.
 - ZAKRES PRAC W CZĘŚCI OBIEKTU UŻYTKOWANEJ PRZEZ OSOBĘ PRYWATNĄ DOTYCZY REMONTU DACHU ORAZ WYKONANIA OCIEPLENIA
 - UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIEŻBY DACHOWEJ MOŻE ODBIEGAĆ OD WYKONANEJ INWENTARYZACJI.
 - W RAZIE KONIECZNOŚCI WYMIANY WIEŻBY NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI, SPEŁNIAJĄCY "WARUNKI TECHNICZNE"
 - W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK NIEJASNOŚCI NALEŻY PODEJMOWAĆ DECYZJE PO KONSULTACJI Z INWESTOREM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE (W NATURZE)
 - NIEŚCISŁOŚCI PROJEKTOWE LUB NIEZGODNOŚCI W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY ZGŁASZAĆ INWESTOROWI
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE NALEŻY UŻYĆ ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI PRODUCENTA
 - BUDYNEK NISKI (N), KATEGORIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO ZLIII, W CZĘŚCI ZLIV - NIE WYMAGA SIĘ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ DLA KONSTRUKCJI DACHU, ANI DLA PRZEKRYCIA DACHU
 - SPOSÓB NAPRAWY, ILOŚĆ OCIEPLENIA ORAZ KOLORYSTYKĘ ELEWACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM
 - ILOŚĆ OCIEPLENIA DODANA DO ISTNIEJĄCEGO POWINNA POWODOWAĆ ŁĄCZNIE SPEŁNIENIE WYMAGAŃ IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ DLA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WG WARUNKÓW TECHNICZNYCH
 - SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE, FUNKCYJNALNE, KONSTRUKCYJNE ORAZ UŻYTE MATERIAŁY WG PROJEKTU ZGŁOSZENIA/POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ PROJEKTÓW TECHNICZNYCH WG POLSKIEGO PRAWODAWSTWA



przekrój b-b



S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - wiatrołap		
	- tynk cienkowarstwowy na siatce		
15,0 cm	styropian fasadowy λ 0,033 15cm		
24,0 cm	ściana		
1,5 cm	tynk cem-wap		
S2a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - cokół/niski parter		
	- tynk cienkowarstwowy na siatce		
15,0 cm	styropian fasadowy λ 0,033 15cm		
52,0 cm	ściana istniejąca		
1,5 cm	tynk cem-wap		
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - fundamentowa		
	- folia kubelkowa		
15,0 cm	styropian xps λ 0,033 15cm		
15,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa powłokowa 2x		
2-5,0 cm	wykonanie wyprawy tynkarskiej cem-wap na ist. fundamencie		
	- fundament istniejący		
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - nadziemie		
	- tynk cienkowarstwowy na siatce		
15,0 cm	styropian fasadowy λ 0,033 15cm		
6,0 cm	izolacja termiczna ist.		
52,0 cm	ściana istniejąca		
1,5 cm	tynk istniejący		
D1	DACH		
0,2 cm	panele z blachy na rąbek stojący		
5,0 cm	łata		
5,0 cm	kontrłata		
	- wiatroizolacja/membrana dachowa		
20,0 cm	konstrukcja dachu /wg proj. kons./		
D2	DACH		
	- papa 2x		
25,0 cm	wełna mineralna dachowa ze spadkiem		
	- izolacja paroszczelna		
15,0 cm	strop żelbetowy /wg proj. kons./		
1,5 cm	tynk cem-wap		
P1	POSADZKA PROJ		
2,0 cm	warstwa wykończeniowa		
5,0 cm	wylewka betonowa		
10,0 cm	izolacja termiczna		
	- hydroizolacja posadzki		
10,0 cm	chudy beton		
20,0 cm	podsypka pisakowa		
P2	STROP NAD PARTEREM		
	- izolacja paroprzepuszczalna		
25,0 cm	wełna mineralna		
	- izolacja paroszczelna		
	- strop istniejący		

<div><div>arch</div><div>architekt Lewen Lipec</div></div>	LEWEN LIPEC ARCHITEKT SNOPKÓW 96/11, 21-002 JASTKÓW Tel. 600 819 583 upr. bud. 168/LBOKK/2016 lic. LBOIA LB-0306 E-mail: BIURO@ARCH2L.PL		
INWESTOR	GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W NIEMCACH ul. Parkowa 6, 21-025 Niemce		
DANE INWESTYCJI			
ADRES	Ciecierzyn 122, 21-003 Ciecierzyn dz nr 149/1 i 149/2, obr. 0004 Ciecierzyn, jedn. ewid. 060911_2.0004 Ciecierzyn		
TYTUŁ PROJEKTU	MODERNIZACJA BUDYNKU FILII BIBLIOTECZNEJ W CIECIEZRZYNIE		
ETAP	PROGRAM FUNKCYJNALNO-UŻYTKOWY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ	ARCH. LEWEN LIPEC 168/LBOKK/2016		
SPRAWDZIŁ			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
TOM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
	1:100	2024-10	A04