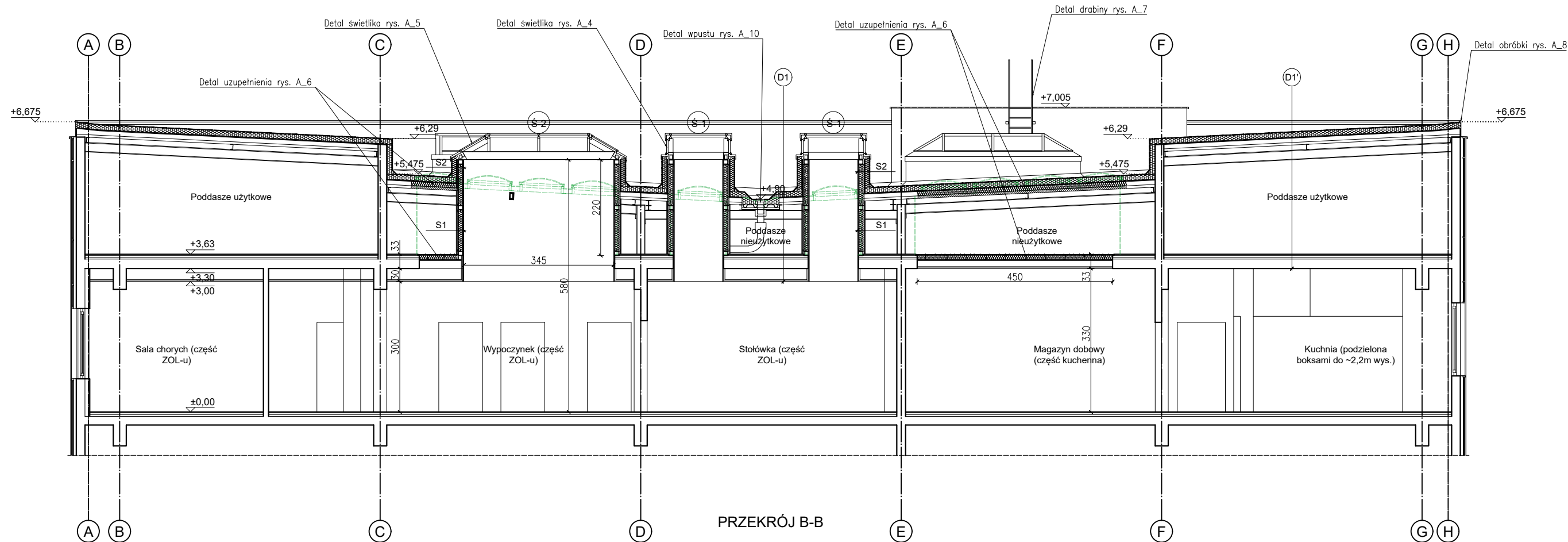


D1	Projektowane pokrycie z membrany dachowej hydroizolacyjnej PVC, klejona do podłoża i spawana	1,5mm
	Projektowana termoizolacja z płyt PIR	12cm
	Istniejące pokrycie z papy asfaltowej zgrzewalnej	
	Istniejący styropian EPS (izolacja termiczna)	~10cm
	Istniejąca blacha trapezowa	~6cm
	Istniejąca konstrukcja stalowa dachu	
	Przestrzeń poddasza nieużytkowego	
	Istniejący strop żelbetowy z warstwami posadzkowymi	33cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych (wg odrębnego opracowania)	
	Projektowany sufit podwieszany (wg odrębnego opracowania)	1,25cm

D1'	Projektowane pokrycie z membrany dachowej hydroizolacyjnej PVC, klejona do podłoża i spawana	1,5mm
	Projektowana termoizolacja z płyt PIR	12cm
	Istniejące pokrycie z papy asfaltowej zgrzewalnej	
	Istniejący styropian EPS (izolacja termiczna)	~10cm
	Istniejąca blacha trapezowa	~6cm
	Istniejąca konstrukcja stalowa dachu	
	Przestrzeń poddasza użytkowego	
	Istniejący strop żelbetowy z warstwami posadzkowymi	33cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	



S1	Projektowana płyta gipsowo-kartonowa GKF szpachlowana gładzią gipsową	2x1,25cm
	Projektowana konstrukcja ścianki z profili stalowych zamkniętych	10cm
	Projektowany stelaż z profili stalowych UW/CW50 i UW/CW75 mocowany do konstrukcji stalowej ścianki	5cm i 7,5cm
	Projektowana wełna mineralna (izolacja termiczna)	12cm
	Projektowana płyta gipsowo-kartonowa GKF szpachlowana gładzią gipsową	2x1,25cm

S2	Projektowane pokrycie z membrany dachowej hydroizolacyjnej PVC, mocowana mechanicznie do podłoża i spawana	1,5mm
	Projektowana wełna mineralna (izolacja termiczna)	10cm
	Projektowana sklejka wodoodporna	2cm
	Projektowana konstrukcja ścianki z profili stalowych zamkniętych	10cm
	Projektowany stelaż z profili stalowych UW/CW50 i UW/CW75 mocowany do konstrukcji stalowej ścianki	5cm i 7,5cm
	Projektowana wełna mineralna (izolacja termiczna)	12cm
	Projektowana płyta gipsowo-kartonowa GKF szpachlowana gładzią gipsową	2x1,25cm

Legenda:	
	Ściany i elementy istniejące;
	Projektowana termoizolacja - wełna mineralna, styropian;
	Projektowana termoizolacja - płyty PIR;
	Świetliki oraz elementy wyburzane i demontowane;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
PRZEBUDOWA DACHU NA BUDYNKU SZPITAL LIPNO SP. Z O.O.	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKROJE	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	24.11.2023
INWESTOR	Szpital Lipno Sp. z o.o. ul. Nieszawska 6, 87-600 Lipno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCY ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).	
NR STRONY	