



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 BUDOWLANY	
Projekt architektoniczno-budowlany	
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 UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚREDNICZYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).	
NR STRONY	