



Detal (Skala 1:5)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

Oznaczenie na rysunku	Element
①	Projektowana termoizolacja z płyt PIR o grubości 12cm
②	Klin ze styropianu
③	Projektowane pokrycie dachu z membrany hydroizolacyjnej PVC wywinięta pomiędzy dwie warstwy sklejki wodoodpornej na wysokość minimum 20cm.
④	Istniejąca ściana osłonowa
⑤	Projektowana dolna obróbka blacharska mocowana pomiędzy płyty ze sklejki wodoodpornej. Obróbka blacharska – blacha stalowa powlekana, o grubości 0,7mm, w kolorze RAL 7047
⑥	Wkręty mocujące
⑦	Pierwsza warstwa sklejki wodoodpornej o gr. 20mm mocowana za pomocą wkrętów do słupków istniejącej ściany osłonowej
⑧	Druga warstwa sklejki wodoodpornej o gr. 20mm mocowana do pierwszej, pomalowana farbą w kolorze turkusowym do stosowania na zewnątrz (dobrać do istniejącego koloru ścian osłonowych)
⑨	Kątownik wsporczy obróbki blacharskiej górnej
⑩	Blachowkręt
⑪	Górna obróbka blacharska mocowana do wsporników oraz wsunięta w poprzeczny profil ściany osłonowej. Obróbka blacharska – blacha stalowa powlekana, o grubości 0,7mm, w kolorze RAL 7047
⑫	Blachowkręt mocujący sklejkę do słupków istniejącej ściany osłonowej

- UWAGI:
- sklejkę wodoodporną należy mocować za pomocą wkrętów samowiercących do słupków ściany osłonowej,
 - pokrycie dachu z membrany PVC wywinąć i przykleić do pierwszej warstwy zamocowanej sklejki,
 - zamocować dolną obróbkę blacharską oraz kątownik wsporczy górnej obróbki blacharskiej do pierwszej warstwy sklejki,
 - zamocować drugą warstwę sklejki za pomocą wkrętów do pierwszej warstwy, pomalować farbą do stosowania na zewnątrz oraz zamocować górną obróbkę blacharską,
 - w obu narożnikach obudowy ze sklejki, na jej końcach należy zamocować wykańczającą obróbkę blacharską wieńczącą narożniki, należy zachować minimum 15cm zakładu z każdej strony narożnika.

STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
Projekt techniczny		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU		
PRZEBUDOWA DACHU NA BUDYNKU SZPITAL LIPNO SP. Z O.O.		
TYTUŁ RYSUNKU		
DETAL STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ OSŁONOWĄ		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:50 / 1:5		A_9
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPB-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI 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 POKREWNYCH (Dz.U nr 80 z 2000r. poz.904).		NR STRONY