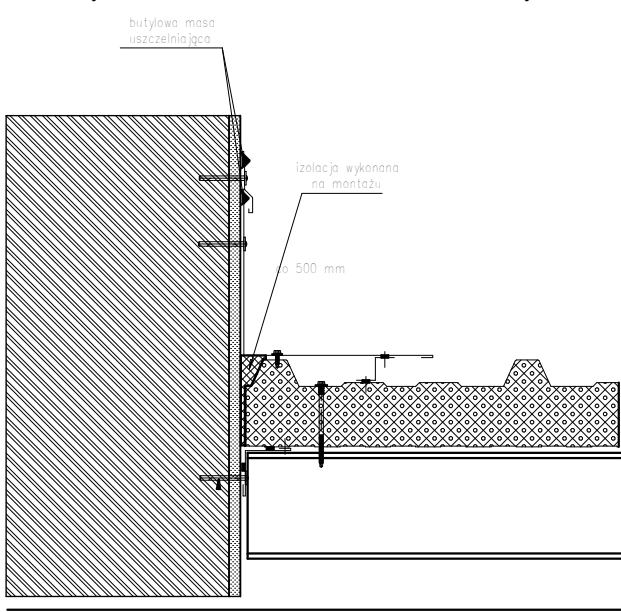
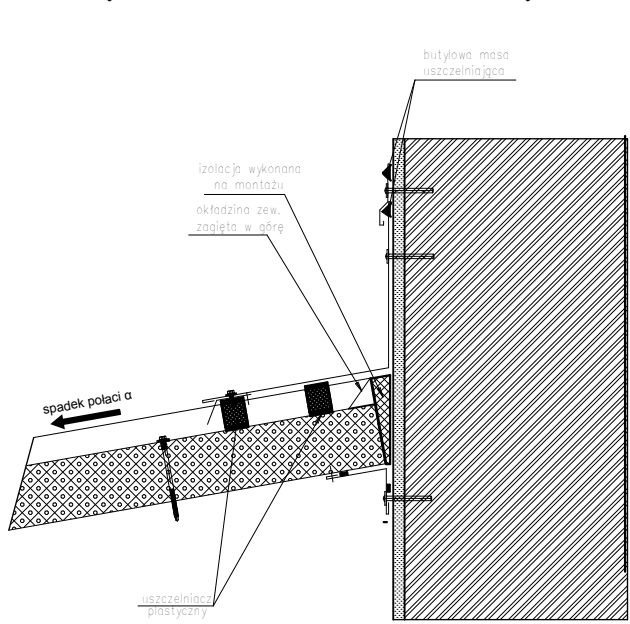


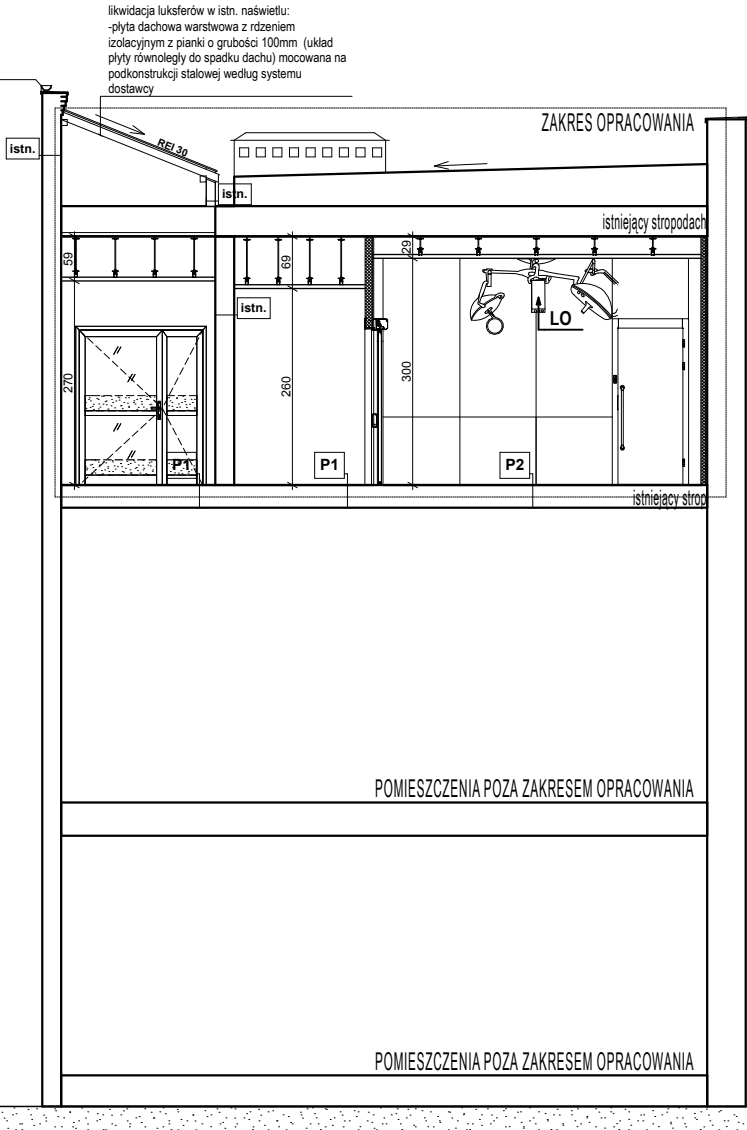
DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY DACHOWEJ ZE ŚCIANKĄ BOCZNĄ NAŚWIELTA



DETAL POŁĄCZENIA PŁYTY DACHOWEJ ZE ŚCIANĄ BUD. NR 20



ZARYS SĄSIEDNIEGO BUDYNKU



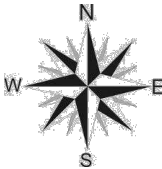





POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

- PARAMETRY PŁYTY DACHOWEJ:
- trapezowe profilowanie okładziny zewnętrznej, z widocznym mocowaniem
 - produkowane wg normy PN-EN-14509, znakowane znakiem CE
 - grubość blachy zewnętrznej: 0,5mm
 - okładzina zewnętrzna: blacha stalowa powlekana cynkiem o ciężarze min. 225 lub 275g/m² zgodnie z PN-EN10346
 - powłoka zewnętrzna o wysokiej odporności na korozję, kolor RAL 9006
 - współczynnik izolacyjności termicznej U=0,17W/m²K
 - rdzeń izolacyjny z pianki gr. 100mm

Wszystkie elementy obróbek blacharskich potrzebne do zamocowania i wykończenia płyty powinny pochodzić od jednego producenta i być kompatybilne pod względem koloru i odcienia na całym odcinku, oraz spełniać wszystkie wymagania podane w dokumentacji technicznej i być w pełni zgodne z polskimi ustawami i wymogami przepisów.

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlany).
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

SCHEMAT:			
INWESTOR:		ADRES:	
COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.		ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. AGNIESZKA BIELECKA	OKK/UpB/28/2005		A.DO XXI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań NIP: 001 002 1234, KRS: 001 002 1000
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. JOANNA ZIELŃSKA	WP-OIA/OKK/UpB/4/2011		
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. D. NIEDBALA			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI			
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
inż. arch. K. KSIYKA			
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	KWIECIEŃ 2017	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B			A-04-02
BUD. NR 6			