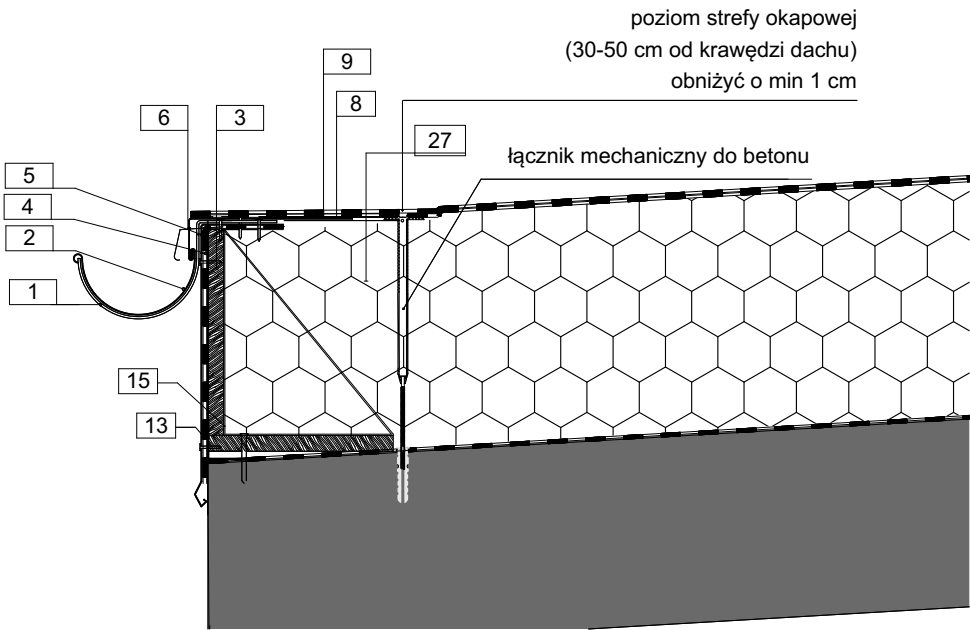
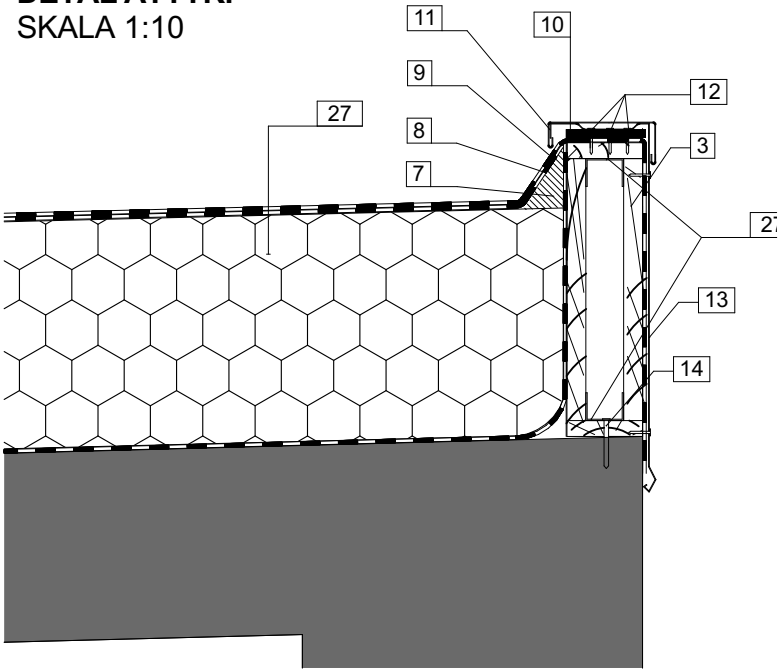


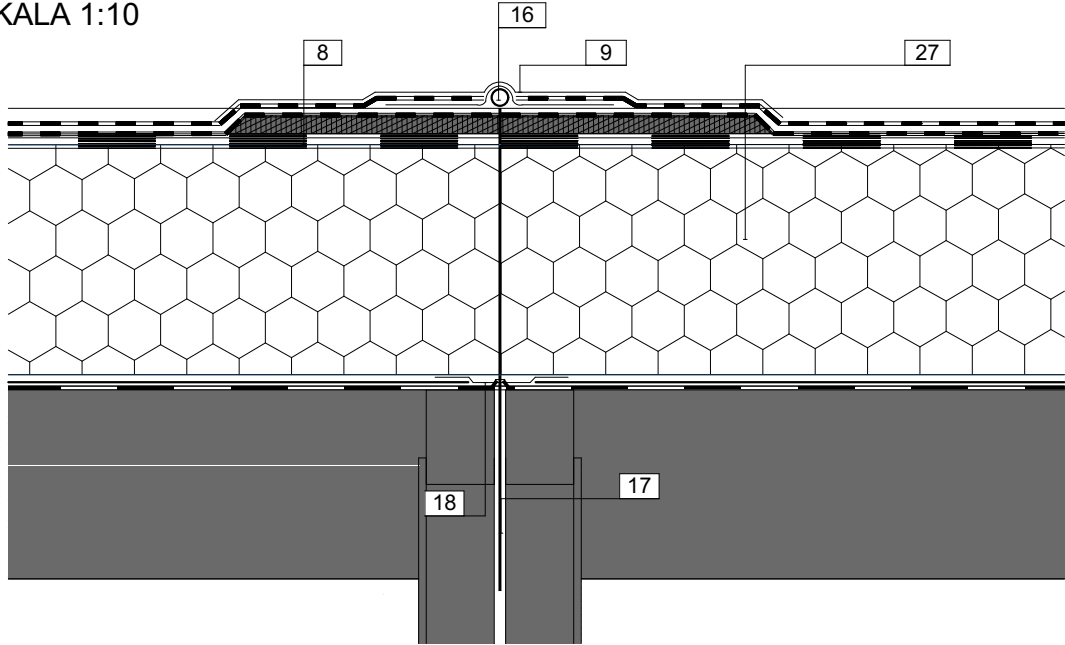
DETAL ODWODNIENIA DACHU
SKALA 1:10



DETAL ATTYKI
SKALA 1:10

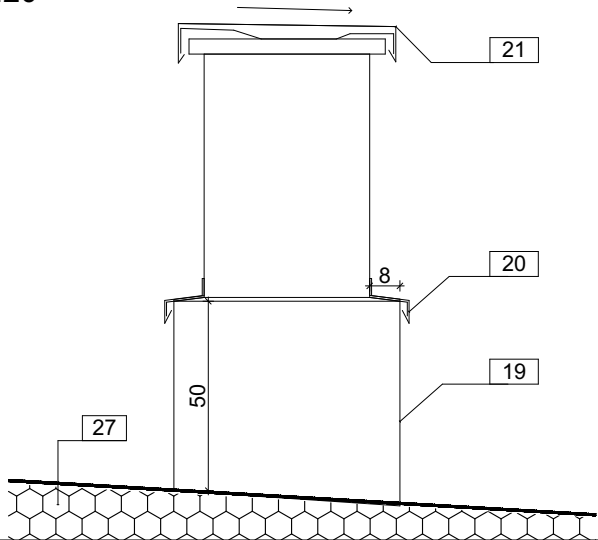


DETAL DYLATACJI DACHU
SKALA 1:10

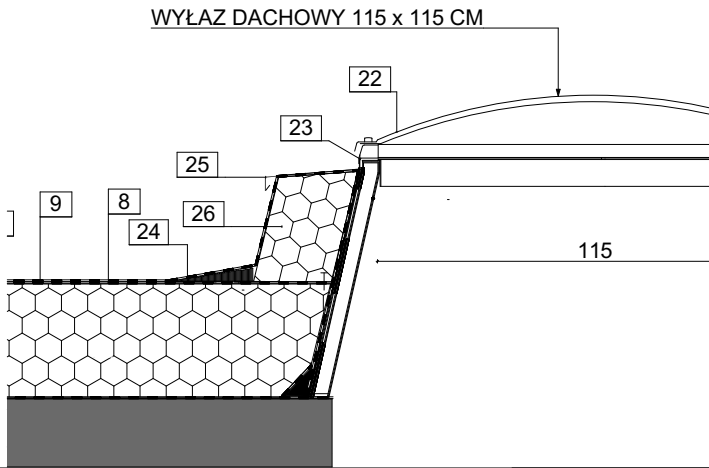


- LEGENDA:
1. HAK RYNNOWY
 2. RYNNA Z BLACHY TYTAN-CYNK
 3. PŁYTA OSB GR. 2,2 CM
 4. WARSTWA ODCINAJĄCA - PAPAASFALTOWA
 5. OBRÓBKA BLACHARSKA - PAS PODRYNNOWY
 6. OBRÓBKA BLACHARSKA - PAS PODRYNNOWY
 7. KLIN STYROPIANOWY EPS 100
 8. PAPA PODKŁADOWEJ FIRESMART DUO-BAZA 4,0
 9. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA ICOPAL FIRESMART DUO-TOP 5,0
 10. PŁYTA OSB GR. 2,2 CM
 11. OBRÓBKA BLACHARSKA MONTOWANA NA WSPORNIKACH Z BLACHY TYTAN-CYNK
 12. ŁĄCZNIKI
 13. OBRÓBKA Z BLACHY POWLEKANEJ
 14. KOTWA MONTAŻOWA DO BETONU WKLEJANA CHEMICZNIE
 15. KĄTOWNIK CIESIELSKI PRZETŁACZANY WZMOCNIONY
 16. WAŁEK DYLATACYJNY Ø 5CM
 17. SZCZELINA DYLATACYJNA 3CM WYPEŁNIONA STYROPIANEM EPS 50
 18. ICOPAL BAZA PYE PU200E4 PRZYKLEJANA NA PIANKĘ
 19. WARSTWA TERMOIZOLACYJNA O WYSOKOŚCI 50 CM POWYŻEJ OCIEPLENIA DACHU Z POLISTYRENU SPIENIONEGO EPS 70 O GRUBOŚCI 8 CM
 20. OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA OCYNKOWANA
 21. OBRÓBKA BLACHARSKA BLACHA OCYNKOWANA
 22. KLAPA ODDYMIAJĄCA 115 X 115 CM
 23. PODSTAWA ISTNIEJĄCA
 24. KLIN STYROPIANOWY EPS 100
 25. OBRÓBKA BLACHARSKA
 26. IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY WYŁAZU STYROPIAN EPS 70 GR. 20 CM
 27. STYROPIAN EPS 100 30 CM

OBRÓBKA BLACHARSKA KOMINÓW
SKALA 1:20



DETAL WYŁAZU DACHOWEGO
SKALA 1:20



LEGENDA					
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA POZA OBSZAREM OPRACOWANIA					
Uwaga:					
WSZELKIE PROPONOWANE W REALIZACJI ZMIANY WZGLĘDEM PROJEKTU BUDOWLANEGO NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM. ZMIANĘ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ W FORMIE PROPOZYCJI LUB ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO DO AKCEPTACJI.					
WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ URZĄDZENIA PODLEGAJĄ PROCEDURZE ZATWIERDZEŃ MATERIAŁOWYCH. JEST ONA NADRZĘDNA W STOSUNKU DO OPISÓW ZAMIESZCZONYCH NA RYSUNKACH. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWEM ATESTY I SPEŁNIAĆ POLSKIE NORMY.					
W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ: - WARUNKI TECH. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO- MONTAŻOWYCH (WG MINISTRA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ), - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO (P.K.N.), - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ, - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH, - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.					
JEŻELI BUDYNEK POSIADA WARSTWĘ OCIEPLENIA DO GRANICY Z POŁACIĄ DACHU ZOSTANIE ONA PRZEDŁUŻONA DO ATTYKI					
Jednostka projektowa:					
			APX ARCHITEKCI 62-070 Dąbrówka ul. Pałacowa 3A/2 biuro@apxarchitekci.com.pl www.apxarchitekci.com.pl		
Inwestor/użytkownik/adres:					
Miasto Poznań Dom Pomocy Społecznej UL. KONARSKIEGO 11/13, 61-114 POZNAŃ					
Projekt/obiekt/adres:					
PROJEKT MODERNIZACJI DACHU I INSTALACJI ODPROWADZAJĄCEJ WODĘ DESZCZOWĄ NA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W POZNANIU UL. KONARSKIEGO 11/13, 61-114 POZNAŃ					
Rysunek/część/temat:					
DETALE					
Faza:			Branża:		
PROJEKT BUDOWLANY			ARCHITEKTURA		
Projektant/imię i nazwisko/nr uprawnień:			Podpis:		
mgr inż. arch. Grzegorz Siatecki 16/ZPIOA/OKK/2009					
Projektant/imię i nazwisko/nr uprawnień:			Podpis:		
Monika Gogołek					
Data:			Skala:		
03.2022			1:10, 1:20		
Kod:	Branża:	Stadium:	Nazwa:	Indeks:	Rys nr:
P271	A	PB	DP	A	06