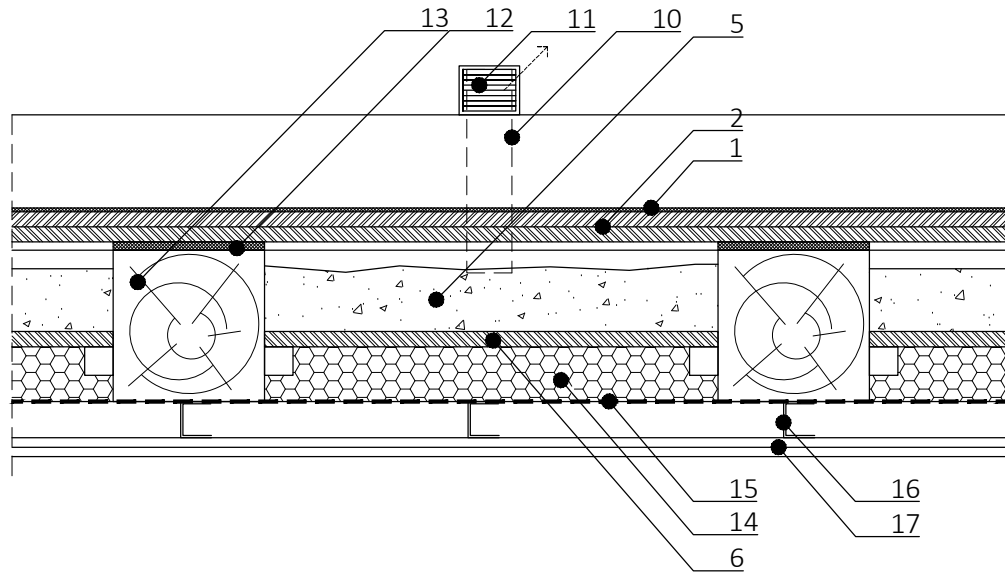
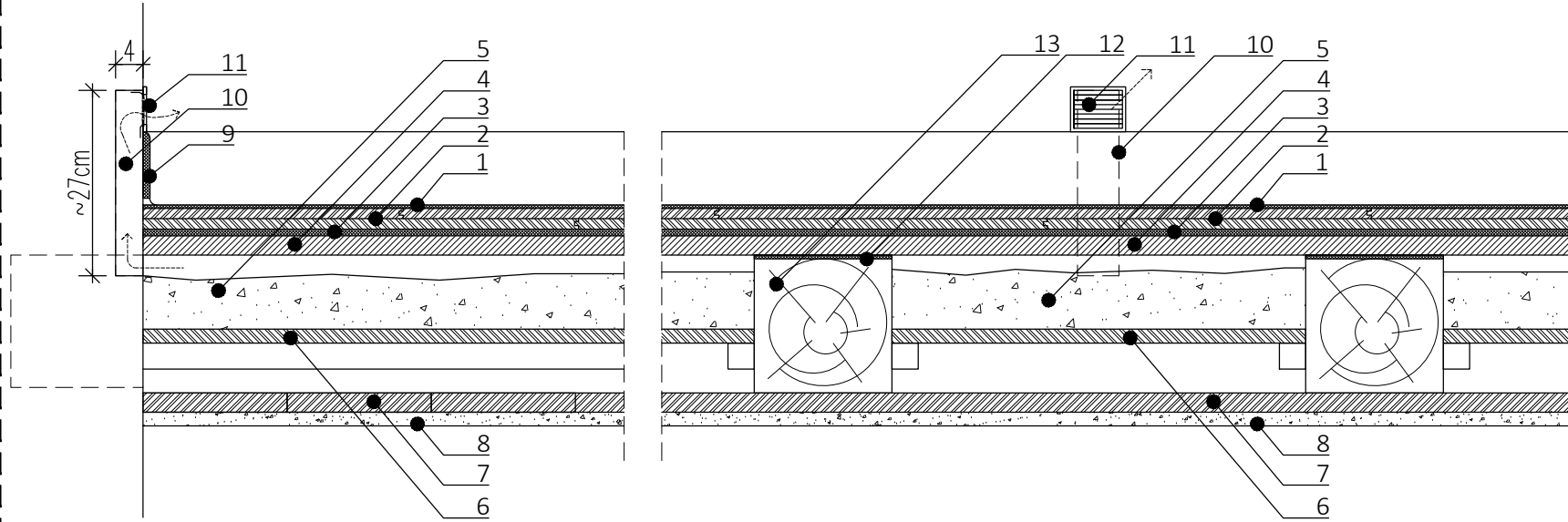


- DETAL WARSTW POSADZKOWYCH - KORYTARZ, BUDYNEK C - I I II PIĘTRO:
1. WYKŁADZINA PVC OBIEKTOWA KLEJONA DO PODŁOŻA - WG CZĘŚCI OPISOWEJ
 2. 2x PŁYTA OSB PODŁOGOWA PIÓRO-WPUST GR.18mm UKŁADANA NA MIJANKĘ, POŁĄCZENIA SZPACHLOWANE,
 5. POLEPA - WARSTWA ISTNIEJĄCA
 6. ŚLEPY PUŁAP - DESKOWANIE ISTNIEJĄCE
 7. PODSUFITKA - DESKOWANIE
 8. TYNK WAPIENNY NA MATACH TRZCINOWYCH
 - 10 KANALIK DO WENTYLACJI STROPU - BRUZDA W ŚCIANIE O PRZĘKROJU 6/4cm WYPROWADZONA POND LISTWĘ PRZYPODŁOGOWĄ - WYKONAĆ W POLACH POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI W SALACH I NA KORYTZRZACH
 11. KRATKA WENTYLACYJNA 6/4cm Z SIATKĄ O OKACH 2/2mm
 12. PRZEKŁADKA IZOLACYJNA STROPU - FILC LUB WEŁNA MINERALNA TWARDA
 13. BELKA STROPOWA

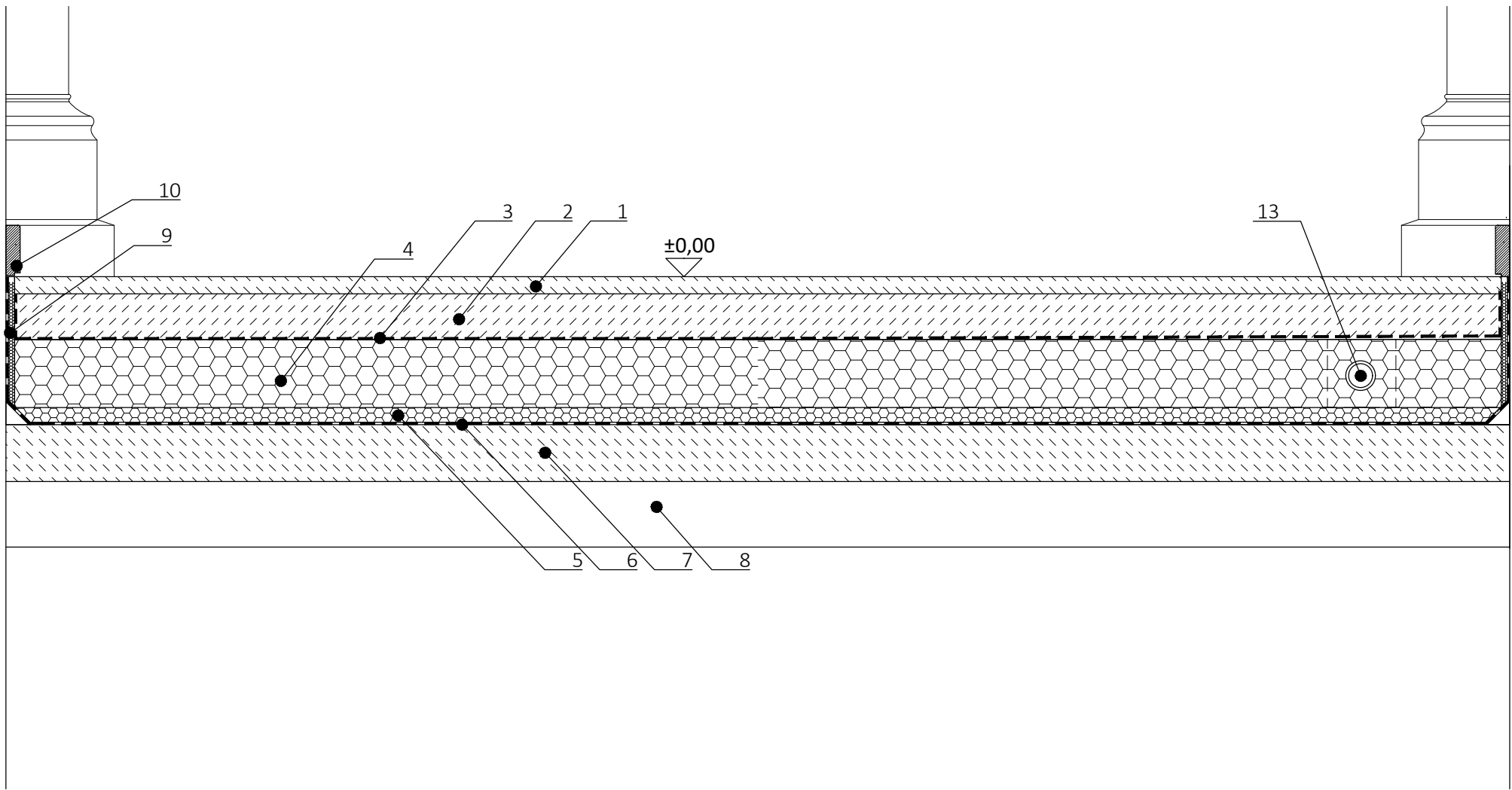


- DETAL OBUDOWY STROPU OD DOŁU DO ODPORNOŚCI EI60 - BUDYNEK C - I I II PIĘTRO:
1. WYKŁADZINA PVC OBIEKTOWA KLEJONA DO PODŁOŻA - WG CZĘŚCI OPISOWEJ
 2. 2x PŁYTA OSB PODŁOGOWA PIÓRO-WPUST GR.18mm UKŁADANA NA MIJANKĘ, POŁĄCZENIA SZPACHLOWANE,
 5. POLEPA - WARSTWA ISTNIEJĄCA
 6. ŚLEPY PUŁAP - DESKOWANIE ISTNIEJĄCE
 - 10 KANALIK DO WENTYLACJI STROPU - BRUZDA W ŚCIANIE O PRZĘKROJU 6/4cm WYPROWADZONA POND LISTWĘ PRZYPODŁOGOWĄ - WYKONAĆ W POLACH POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI W SALACH I NA KORYTZRZACH
 11. KRATKA WENTYLACYJNA 6/4cm Z SIATKĄ O OKACH 2/2mm
 12. PRZEKŁADKA IZOLACYJNA STROPU - FILC LUB WEŁNA MINERALNA TWARDA
 13. BELKA STROPOWA
 14. WEŁNA MINERALNA
 15. PAROIZOLACJA FOLIA PE O.2mm
 16. RUSZT STALOWY
 17. 2x PŁYTA GKF 12.5mm - NALEŻY STOSOWAĆ SYSTEM Z APROBATĄ ITB DLA WYMAGANEJ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ STROPU NP. FERMACELL, RIGIPS



- DETAL WARSTW POSADZKOWYCH I WENTYLACJI STROPU - SALE, BUDYNEK C - I I II PIĘTRO:
1. WYKŁADZINA PVC OBIEKTOWA KLEJONA DO PODŁOŻA - WG CZĘŚCI OPISOWEJ
 2. 2x PŁYTA OSB PODŁOGOWA PIÓRO-WPUST GR.15mm UKŁADANA NA MIJANKĘ, POŁĄCZENIA SZPACHLOWANE,
 3. IZOLACJA AKUSTYCZNA, PRZEKŁADKA: MATA Z WEŁNY MIN. LUB KORKA TECHNICZNEGO
 4. ISTNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI DREWNIANEJ
 5. POLEPA - WARSTWA ISTNIEJĄCA
 6. ŚLEPY PUŁAP - DESKOWANIE ISTNIEJĄCE
 7. PODSUFITKA - DESKOWANIE
 8. TYNK WAPIENNY NA MATACH TRZCINOWYCH
 9. LISTWA PRZYPODŁOGOWA MOCOWANA DO ŚCIANY, W SYSTEMIE PRODUCENTA WYKŁADZINY
 - 10 KANALIK DO WENTYLACJI STROPU - BRUZDA W ŚCIANIE O PRZĘKROJU 6/4cm WYPROWADZONA POND LISTWĘ PRZYPODŁOGOWĄ - WYKONAĆ W POLACH POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI W SALACH I NA KORYTZRZACH
 11. KRATKA WENTYLACYJNA 6/4cm Z SIATKĄ O OKACH 2/2mm
 12. PRZEKŁADKA IZOLACYJNA STROPU - FILC LUB WEŁNA MINERALNA TWARDA
 13. BELKA STROPOWA

UWAGA: GRUBOŚCI WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH STROPU NALEŻY DOBRAĆ I SKORYGOWAĆ PO WYKONANIU DEMONTAŻU OKŁADZIN POSADZKOWYCH, TAK ABY DOSTOSOWAĆ POZIOM POSADZKI GOTOWEJ DO POZIOMÓW ISNITNIEJACYCH POSADZEK W KOMUNIKACJI - DOPUSZCZA SIE WYKONANIE PROGÓW POMIĘDZY SALAMI I KOMUNIKACJĄ OGÓLNĄ MAKS. 20mm. W OBRĘBIE KOMUNIKACJI OGÓLNEJ I NA DROGACH EWAKUACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEJSCIA WYKONAĆ BEZPROGOWO



- DETAL WARSTW POSADZKOWYCH KORYTARZ BUDYNEK C - PARTER:
1. POSADZKA LASTRIKO - DO ODTWORZENIA ZGODNIE Z ISTNIEJĄCĄ WARSTWA WIERZCHNIA 10-20mm DYLATOWANE OBWODOWO I W POLACH CO 6,0m
 2. PŁYTA BETONOWA B-20 GR.8cm NA CEMENTACH NISKOALKALICZNYCH ZBROJONA PRZECIW SKURCZOWO DYLATOWANA OBWODOWO I W POLACH CO 3,0m - PŁYTĘ GRUNTOWĆ PREPARATAMI SZCZEPNYMI
 3. FOLIA PE 0,3mm
 4. STYROPIAN EKSTRUROWANY XPS $\lambda=0,036$ W/mK GRUBOŚĆ 8cm
 5. PRZEKŁADKA J.W. GR. 3cm
 6. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA IZOLACYJNA TERMOZGRZEWAŁNA
 7. PODBUDOWA BETONOWA - CHUDY BETON NA CEMENTACH NISKOALKALICZNYCH GR. MIN. 8cm ZAGRUNTOWANA EMULSJĄ NA BAZIE DYSERSJI WODNEJ.
 8. ISTNIEJĄCE PODŁOŻE MINERALNE - NALEŻY SPRAWDZIĆ STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA, JAKOŚĆ PODSYPKI, JEŻELI NIE SPEŁNIA WYMAGAŃ NALEŻY WYMIANIĆ WARSTWĘ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM - STAN PODŁOŻA NALEŻY OCENIĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC
 9. DYLATACJA OBWODOWA - TASMA DYLATACYJNA
 - 10 LISTWA PRZYPODŁOGOWA - MOCOWANA MECHANICZNIE DO ŚCIANY
 11. INSTALACJA C.O. - PRZEŁOŻENIE ISTNIEJĄCYCH RUROCIAGÓW Z PRZESTRZENI PODSUFITOWEJ - LOKALIZACJA W KANLE
 13. INSTALACJA HYDRANTOWA Z RUR STALOWYCH
- UWAGA: BETONOWE ELEMENTY POSADZKI NALEŻY IZOLOWAĆ (DYLATOWAĆ) OD WARSTW ISTNIEJĄCYCH MURÓW I ELEMENTÓW DREWNIANYCH.

Inwestor:		III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu 61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10	
Projektant:		AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl	
Obiekt:		BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ	
Temat opracowania:		Branża:	
REMONT BUDYNKU III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU Projekt budowlany/wykonawczy remontu korytarzy, klatki schodowej, sal dydaktycznych nr 12, nr 110 z zapleczem, nr 204, nr 207, nr 208, nr 210 z zapleczem w budynku C		ARCHITEKTURA	
		Rodz. opracow.:	
		P. BUDOWLANY/ WYKONAWCZY	
Treść:		Skala:	
RYSUNEK WARSTW POSADZEK I SUFITÓW		1:10	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	NR 51/86/ PW	
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Spychała	NR 231/90/ PW	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw	
Asystent:	arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewki, Karolina Skalska, Marcin Durski		
		Nr rysunku:	
		A/6.2.4.	
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			