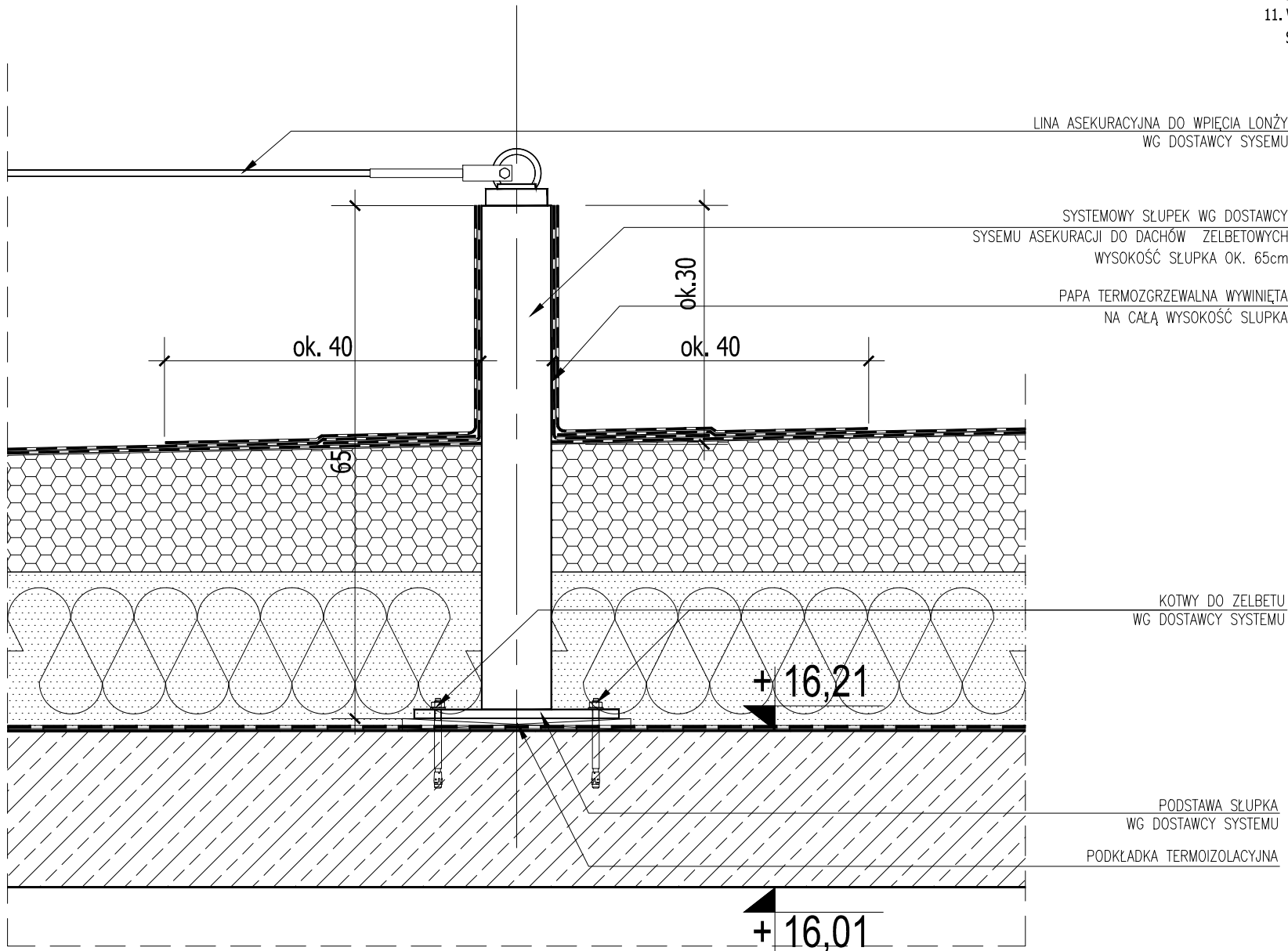


SŁUPEK SYSTEMU ASEKURACJI SKALA 1:5



- UWAGI:
1. ROZWIĄZANIE POKAZANE NA RYSUNKU JEST PRZYKŁADOWE.
 2. PRZYKŁADOWA LOKALIZACJA SŁUPKÓW WG RYSUNKU RZUTU DACHU PROJ. ARCHITEKTONICZNEGO. ROZSAW SŁUPKÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRZYJĘTEGO SYSTEMU.
 3. SYSTEMOWE SŁUPKI STALOWE OCYNKOWANE, KOTWIONE BEZPOŚREDNO DO KONSTRUKCJI STROPODACHU.
 5. DOSTAWCA PRZEDSTAWI KONKRETNE ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW ORAZ WYTYPY MONTAŻOWE PRODUCENTA SYSTEMU DO PRZENIESIENIA ODPWIEDNICH SIŁ.
 6. SYSTEM POWINIEN POSIADAĆ WYMAGANE CERTYFIKATY ORAZ ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN EN 795C.
 7. DO PRACY W SYSTEMIE SŁUŻY LONŻA Z AMORTYZATOREM 2m WPIĘTA W UPRĄŻ PRACOWNIKA.
 8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
 9. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 10. W PRZYPADKU ZNACZNYCH ODCHYŁÓW WYMIARÓW W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 11. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: STROPY, FUNDAMENTY, SCHODY, PODCIĄGI, SŁUPY I NADPROŻA WEDŁUG P.W. KONSTR.

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr inż. arch. Małgorzata Hofman
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec
UPR. NR 16/LOOK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik
mgr inż. arch. Michał Borowski
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

SŁUPEK SYSTEMU
ASEKURACJI

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 5	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_DD_12