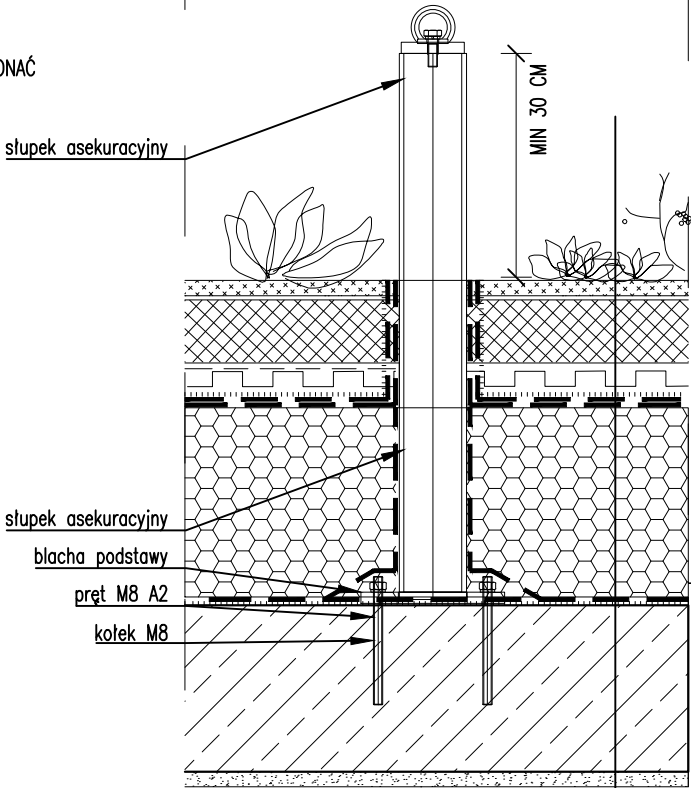


MONTAŻ SYSTEMU
ASEKURACJ 1:10

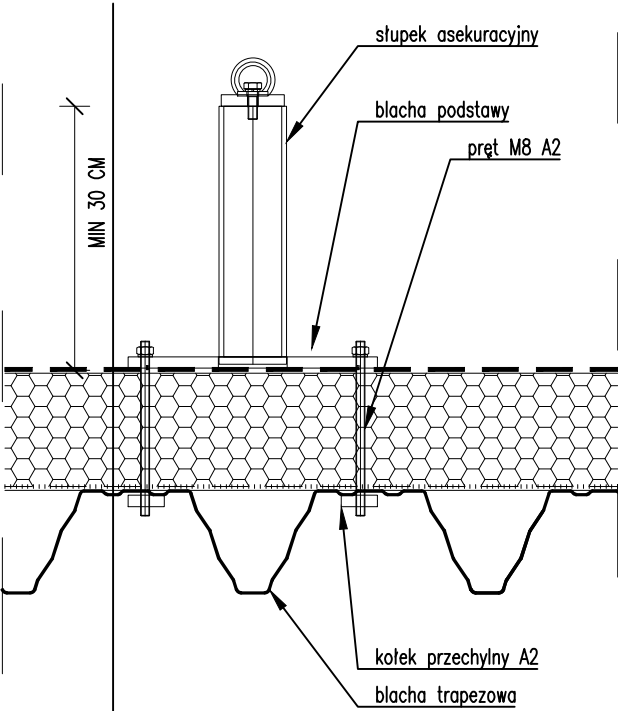
DETAL MONTAŻU SYSTEMU ASEKURACJI
BUDYNEK NR 8, 5 BUDYNEK NR 1, 2, 5, 6, 9

Uwagi:
MONTAŻ BEZPOŚREDNIO DO BETONU
MONTAŻ SYSTEMU ASEKURACJI NALEŻY WYKONAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA W-W POKRYCIA DACHU.
MONTAŻ BEZPOŚREDNIO DO PŁYTY BETONOWEJ STROPU.
MOCOWANIE SŁUPKA DO BETONU ZA POMOCĄ 4 SPECJALNYCH SZPILEK (SYSTEMOWYCH) Z PRZECHYLNYM KOŁKIEM, (SYSTEM MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY EN795)
SZPILKI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ ORAZ NAGWINTOWANE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI. W ODPowiednio NAWIERCONE
DZIURY MONTUJE SIĘ KOTWY MECHANICZNE, KTÓRE ŁĄCZĄ SIĘ PRZYMOCOWANĄ DO BLACHY PODSTAWY SŁUPKA SZPILKĄ.

MONTAŻ NA CZĘŚCI SOCJALNEJ BUDYNKU NR 5 NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE, T.J. BEZPOŚREDNIO DO PŁYTY DACHU

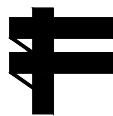


P1 - STROPODACH ZIELONY EKSTENSYWNY (SYSTEMOWY)	
ROŚLINNOŚĆ EKSTENSYWNA-MATA ROZCHODNIKOWA	2-4 cm
SYSTEMOWY SUBSTRAT POD ROŚLINNOŚĆ EKSTENSYWNA	5 cm
DRENAŻ Z INTEGROWANYM Z WŁÓKNINĄ FILTRACYJNĄ	2 cm
WŁÓKNINA OCHRONNA	
PAPA ANTYKORZENNA TERMOZGRZEWALNA	
PAPA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA	
WARSTWA SPADKOWA Z KLINÓW STYROPIANOWYCH	
KLEJ POLIUTERANOWY W PIANCE	
STYROPIAN EPS 100 LAMBDA 0,036	25 cm
PAPA PAROIZOLACYJNA	
GRUNT BITUMICZNY DO POWIERZCHNI BETONOWYCH	
STROP WG. PROJ. KONSTRUKCJI	22 cm
SUFIT PODWIESZONY NA PODKONSTRUKCJI (SYSTEMOWY)	X-X cm



P1 - DACH	
MEMBRANA POLIMEROWA	2,00mm
WĘŁNA MINERALNA LAMBDA 0,04W/mK	15 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	0,6mm
BLACHA TRAPEZOWA	

Uwagi:
MONTAŻ DO BLACHY POPRZEC OCIEPLENIE
MOCOWANIE SŁUPKA DO BLACHY TRAPEZOWEJ ZA POMOCĄ 4 SPECJALNYCH SZPILEK (SYSTEMOWYCH) Z PRZECHYLNYM KOŁKIEM, (SYSTEM MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY EN795)
ZGODNIE Z NORMĄ PŁYTA PODSTAWY POWINNA BYĆ NA POWIERZCHNIĄ OCIEPLENIA, ZATEM MONTAŻ WYKONANY JEST PRZEC OCIEPLENIE DO BLACHY.
SZPILKI I KOŁEK SĄ WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ ORAZ NAGWINTOWANE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI. W ODPowiednio NAWIERCONE
DZIURY WPROWADZA SIĘ ZESTAW MOCUJĄCY, KTÓRE PO PRZYKRĘCENIU ŁĄCZĄ SŁUPEK PODSTAWY Z BLACHĄ

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl						
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S. A. al. Jana Pawła II 188, 30-969 Kraków					
ADRES OBIEKTU	UL. SIWKA, 31-587 KRAKÓW					
RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TEMAT	Budowa Miejskiego Magazynu Przeciwpowodziowego oraz obiektów techniczno - magazynowych dla działalności Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie dz. ewid. nr 12/231 obr. 55 Nowa Huta przy ul. Siwka w Krakowie					
TREŚĆ RYSUNKU	DETAL MONTAŻU SYSTEMU ASEKURACJI	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	08/2020	
				SKALA	1 : 10	
PROJEKTANT	dr hab. inż. arch. MARCIN FURTAK	041/2008		NR RYS.	D-36	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MARIA MIK - PIWOWAR	008/2013				
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Paulina Łazarczyk	-				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.					