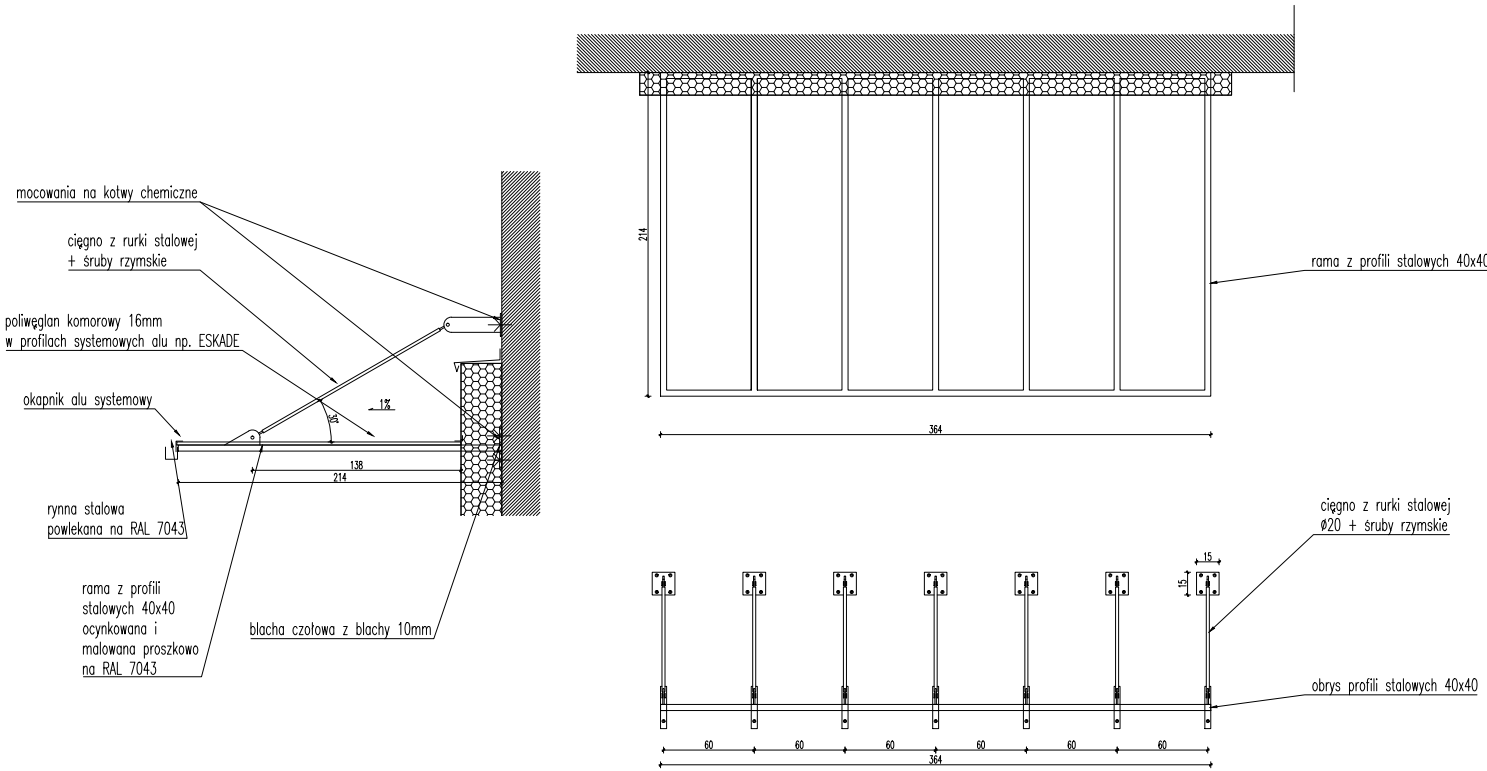


Podkonstrukcja zadaszenia w postaci ramy z rur kwadratowych 40x40.
Do ramy dospawać marki o wymiarze 240x160mm od strony muru.
Wykonać marki pod ściąg z blachy 10mm
Belki oraz ucha mocujące ściąg zakotwić do muru ceglanego kotwami chemicznymi HILTI HI-HY 150.
Do ramy z rur kwadratowych dospawać skrzydełka z blachy 10mm jako mocowanie ściągu.
Ściąg w postaci rurek d20 gwintowanych wewnątrz na zasadzie śruby rzymskiej i prętów gwintowanych M16.

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo na RAL 7043

Pokrycie i odwodnienie dachu wg projektu architektury.



REWIZJA		DATA		ZMIANY I UWAGI			
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
		AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa					
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
ZADASZENIE STREFY ZAŁADUNKOWEJ							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0548/POOK/13			
SPRAWDZAJĄCY:		Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		MAZ/0269/POOK/10			
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:50	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	10	R00