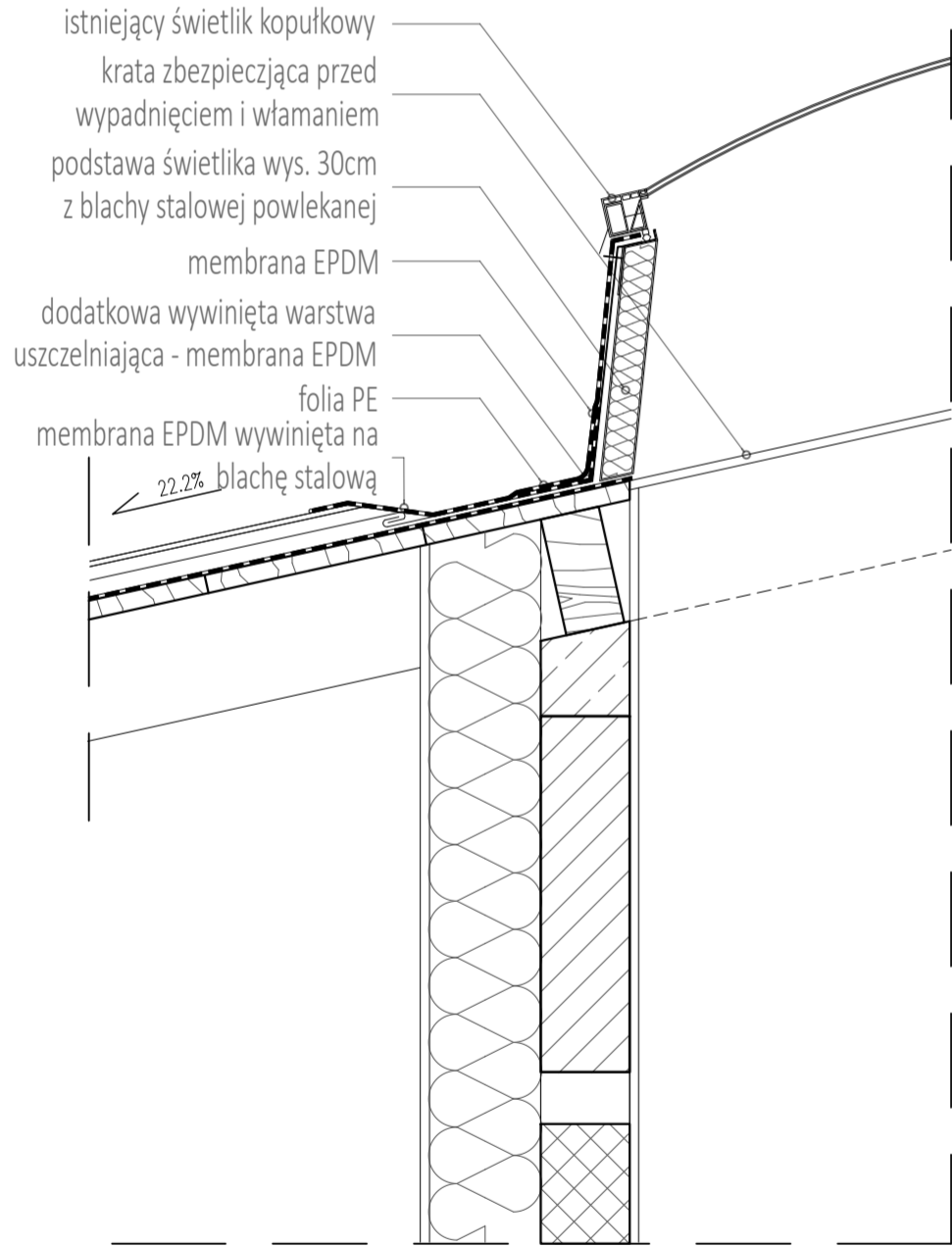
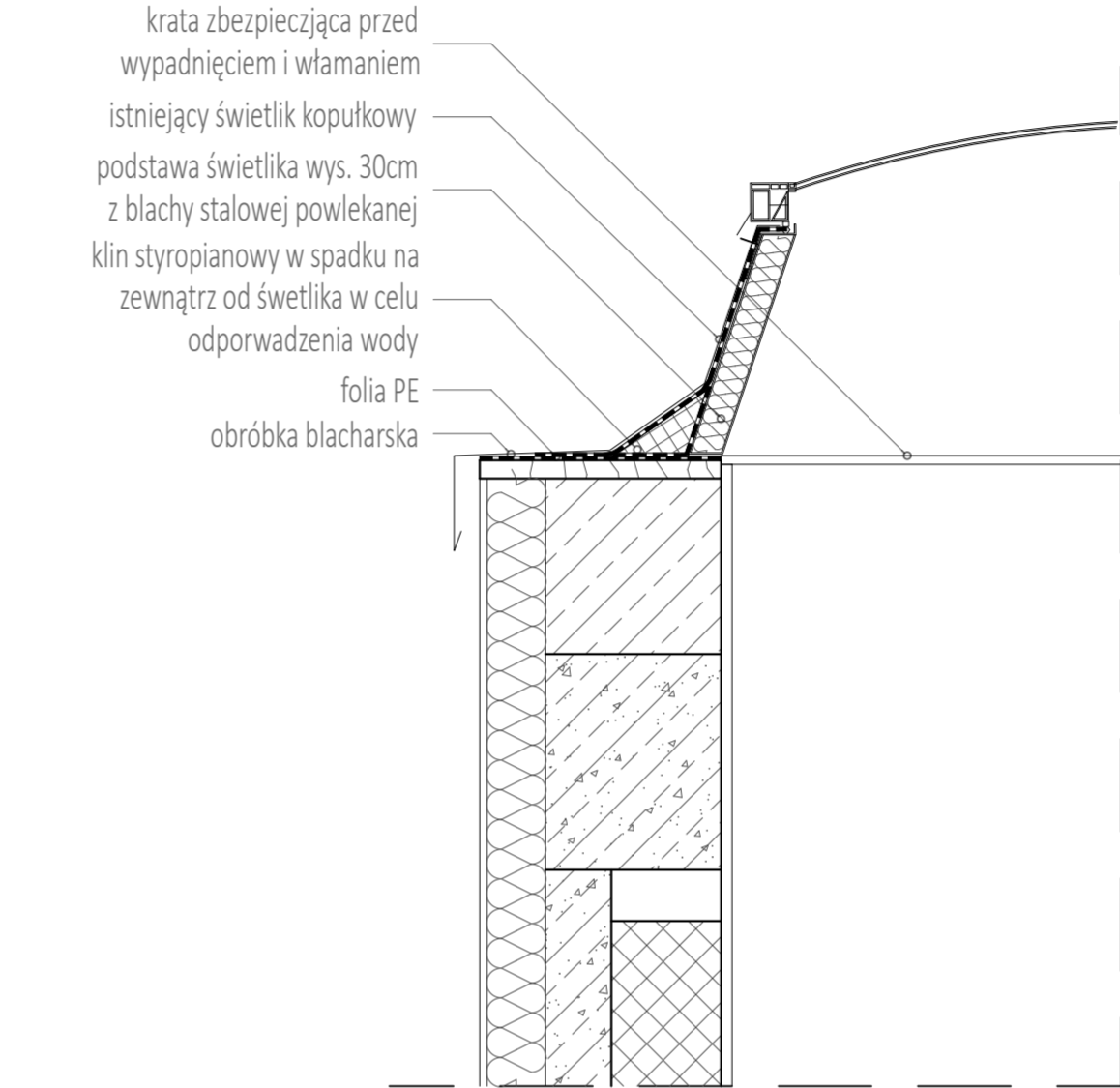
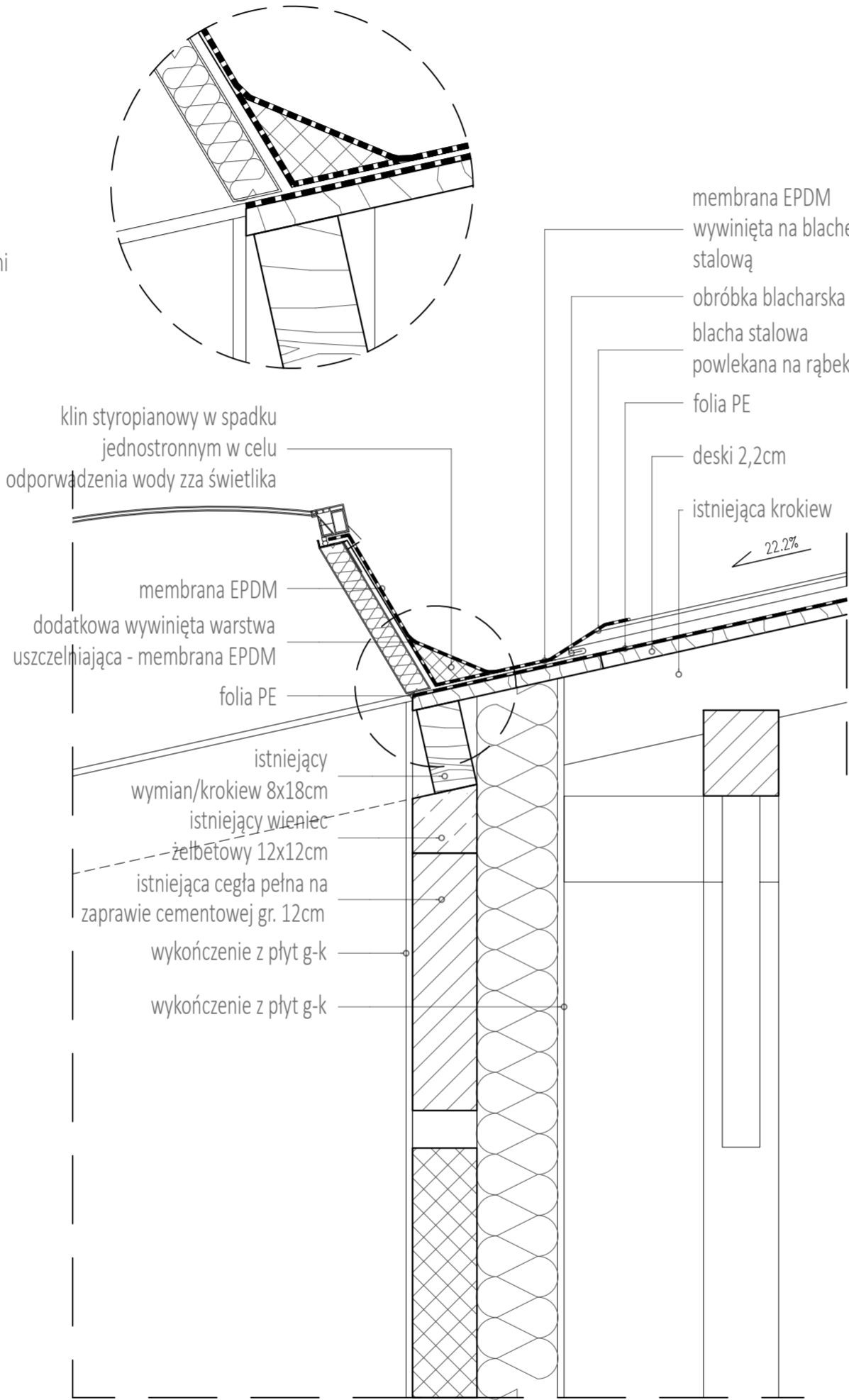


UWAGI:

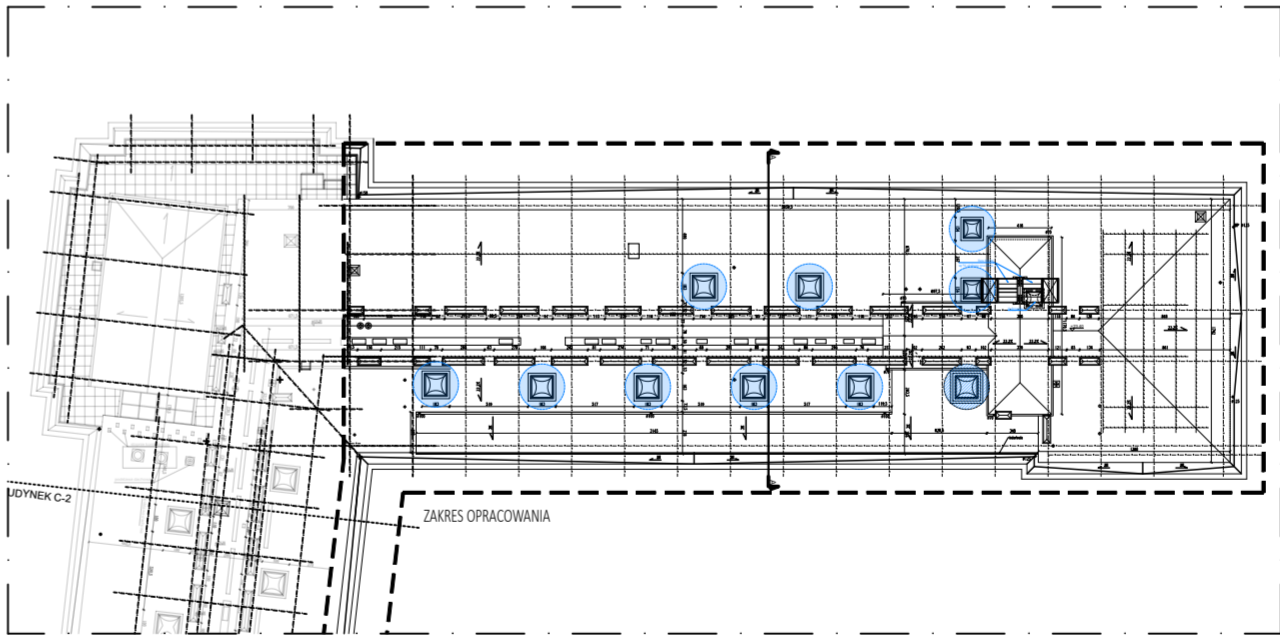
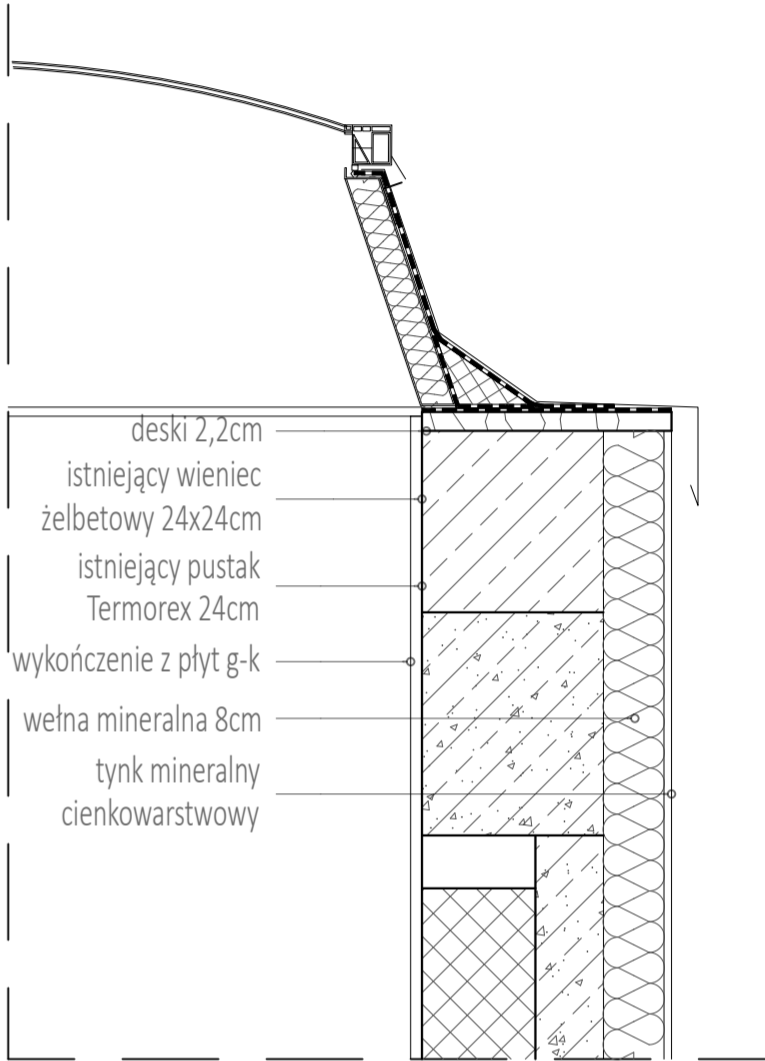
- Przed przystąpieniem do wykonania prac należy wykonać inwentaryzację docelowego miejsca.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- W miejscach styku tynku z elementami stalowymi stosować odpowiednie listwy systemowe oraz uszczelniające pianki poliuretanowe.
- Przestrzegać instrukcji oraz wytycznych producentów elementów systemowych.
- Technologia oraz montaż elementów mocujących stosować zgodnie z aprobatami technicznymi.
- Elementy stalowe do fazowania na krawędziach, spawane oszlifowane.
- Odległości między elementami balustrady nie większe niż 12 cm.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami oraz opisem.



ŚWIETLIK DACHOWY



ISTNIEJĄCY ŚWIETLIK NA TARASIE



SCHEMAT LOKALIZACJI ŚWIETLIKÓW zgodnie z rys. 3.3

MARCIN NOWICKI ARCHITEKT OS. SZKOLNE 2/88 , 31-975 KRAKÓW			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU C-1		
ADRES OBIEKTU	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, UL. MICKIEWICZA 30, KRAKÓW, BUDYNEK C1		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL USZCZELNIENIA ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH 3.1, 3.2		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr. inż. arch. MARCIN NOWICKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. NR RYS.
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	97/KPOKK/2014 KP-0290		1:10 1:500
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2024		A-3.1 A-3.2
OPRACOWANIE	mgr. inż. arch. MARCIN NOWICKI mgr inż. arch JUSTYNA KUSAK mgr. inż. arch. ALEKSANDRA DĘBICKA		