

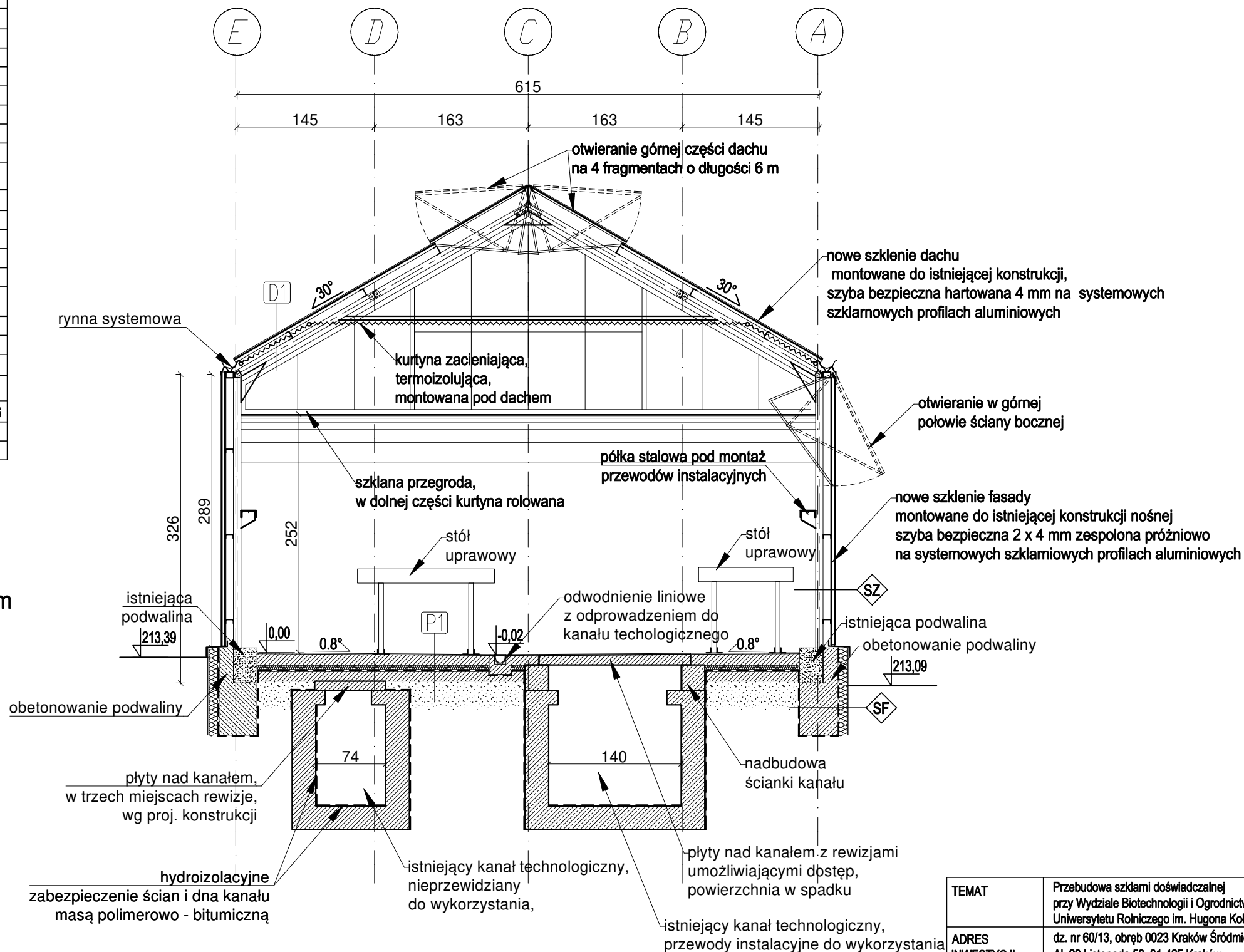
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
powłoka żywiczna	
posadzka betonowa w spadku 0,5 %	10
folia PE	0,1
styropian EPS 100	5
folia PE	0,1
hydroizolacja - papa termozgrzewalna	0,4
plyta betonowa	10
podsyпка piaskowa	30
SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
tynk mozaikowy	1
styrodur xps 30	10
hydroizolacja - masa polimerowo - bitumiczna	
żelbet	15
hydroizolacja - masa polimerowo - bitumiczna	
SZ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
szkło bezpieczne 2 x 4 mm zespolone próżniowo	
profil aluminiowy szklarniowy	4
istniejąca konstrukcja stalowa	8
D1 DACH	
1 x szkło o gr. 4 mm bezpieczne, hartowane	0,6
profil aluminiowy szklarniowy	8
istniejąca konstrukcja stalowa	8

ZERO BUDYNKU = 213.44 mnpm

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



Uwagi:

- Projekt architektoniczny stanowi część projektu technicznego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Należy brać pod uwagę wytyczne producentów rozwiązań systemowych w szczególności: przegród zewnętrznych, systemów cieniujących oraz sterowania parametrami obiektu.
- Ze względu na dużą wilgotność występującą w obiekcie wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Stosowane w szklarni materiały powinny być odporne na promieniowanie UV.
- Prace wykonywać z dbałością o istniejące w obiekcie urządzenia instalacyjne. W razie konieczności demontażu urządzeń należy przewidzieć ich niezniszczający demontaż, przechowanie w uzgodnionym z Inwestorem miejscu, a następnie ponowny montaż po wykonaniu prac potrzebnych do ponownego zamontowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie prace należy wykonywać bez użycia ciężkiego sprzętu o działaniu dynamicznym, mogącym wywołać negatywny wpływ na zabudowę.
- W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.

TEMAT	Przebudowa szklarni doświadczalnej przy Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 60/13, obręb 0023 Kraków Śródmieście Al. 29 Listopada 58, 31-425 Kraków	
INWESTOR	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja w Krakowie Al. Mickiewicza 21, 31-210 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Woźniczka nr upr. MPOIA/093/2015	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Gołonka nr upr. 128-Km/74	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A3	DATA: 02.2022