



Projektowana rynną Ø 150

Istniejące rury spustowe do wymiany Ø 120

Istniejący odgrom

Istniejąca rura spustowa Ø 120

Powierzchnia tarasu: 16m2



Odkrywka



Odkrywka

Uwaga: Poziomy tarasów przyjęte tylko dla tarasów, gdzie poziom 0,00 odzwierciedla wysokość przy styku posadzki ze ścianą budynku.

Uwaga: Linie przełamania spadków mają być prostopadłe do siebie, układanie płytek pod kątem 45° do linii przełamania, układanie płytek rozpoczynając od linii przełamania spadku.

OBIEKT : <b>BUDYNEK A INSTYTUTU ASTRONOMII UW PRZY ULICY KOPERNIKA 11 WE WROCŁAWIU</b>	
INWESTOR : <b>UNIWERSYTET WROCŁAWSKI p.l. UNIWERSYTECKI 1</b>	
jednostka projektowa <b>Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL. KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@ist.pl</b>	
FAZA PROJEKTU : <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	branża architektura
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT III PIĘTRA</b>	data opr. 08.11.2021
imię i nazwisko mgr inż. arch. Maria Gajda-Kucharz	nr uprawnień 241/83/Op
PROJEKTOWAŁ :	podpis
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik
SKALA <b>1:100</b>	nr rysunku <b>A-4</b>