



- Wentylacja pionów kanalizacji
- Instalacja odgromowa
- Ogrzewana rynna/koryto odwadniające
- Płotek śniegowy
- linowy system kotwiczący
- drabinka kominiarska
- stopnie kominiarskie
- ława kominiarska
- Panele fotowoltaiczne montowane bezpośrednio na rąbku systemem zaciskowym składającym się z szyn C, zacisków do blachy i klem
- WYBURZENIA, ROZBIÓRKI

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 576-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"			Nr projektu 23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź			Data 12.2023
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6			
Branża	ARCHITEKTURA-			rewizja -
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	mgr inż. arch. Miłosz Sanetra	038/2009 MPOiA		
Opracowanie	mgr inż. arch. Aleksandra Tchórzewska			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	043/10 MPOiA		
Treść rysunku	RZUT DACHU			Nr rys: A-10
				Skala 1:10

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nowego produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.