



- Ogrzewana rynna/koryto odwadniające
- Płotek śniegowy
- linowy system kotwiczący
- drabinka kominarska
- stopnie kominarskie
- ława kominarska
- Panele fotowoltaiczne montowane bezpośrednio na rąbku systemem zaciskowym składającym się z szyn C, zacisków do blachy i klem

- ELEMENTY W KOLORZE UGRÓWYM
- HISTORYCZNE ELEMENTY ODTWARZANE NA WZÓR ZACHOWANYCH
- WYBURZENIA, ROZBIÓRKI

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-107
			Skala	1:100

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