



RZUT DACHU
Skala 1:100

- wypust ścienny pod zasilanie, h=0,3m
- czujnik ruchu
- gniazdo podtynkowe IP20
- gniazdo podtynkowe IP20 gniazda DATA
- gniazdo podtynkowe pojedyncze szczelne IP44 Kontakt Simon
- łączniki podtynkowe IP20 Kontakt Simon
- łączniki podtynkowe szczelne IP44 Kontakt Simon
- zasilanie i sterowanie rolet
- uziom wyrównawczy miejscowy w łazienkach
przewód DY 4mm zakończony złączem, w puszcze podtynkowej o 70 zabudowanej pod umywalką
- skrzynka przyłączeniowa
- proponowana lokalizacja złącz kablowych
- uziom fundamentowy 25x4mm

UWAGI:

- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- W trakcie robót budowlanych stosować się ściśle do zaleceń producentów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		E6
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	05.06.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Michałski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIEN ABIT-II-7131-40/01	
SPRAWDZAŁ	inż. Aleksander Michałski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIEN KT-II-7342-97/98	