



RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ
Skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI TECHNICZNEJ				
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	pow. netto[m²]
1.1.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	plytki ceramiczne	farba emulsyjna	195,1100
1.2.	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	plytki ceramiczne	farba emulsyjna	9,91
RAZEM :				205,0200

- 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 złączy kablowych
- uziom fundamentowy 25x4mm

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

S.W.Z. + W.R.P.
TN-C-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA +
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY
REALIZOWANE W SIECI TN-C-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		E3
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
Tytuł rysunku	RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ	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	IMIE 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