




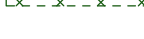

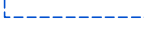




KONTROLA DOSTĘPU:

-  OBUSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU.
ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY REWERSYJNY.
OTWARCIE POŻAROWE DRZWI.
-  OBUSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU.
ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY AWERSYJNY.
DRZWI NIE OTWIERANE PRZEZ SYSTEM
SYGNALIZACJI POŻAROWEJ.
-  JEDNOSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU.
ZAMEK HOTELOWY AWERSYJNY.
DRZWI NIE OTWIERANE PRZEZ SYSTEM
SYGNALIZACJI POŻAROWEJ.
-  JEDNOSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU.
ZAMEK AWERSYJNY.
DRZWI NIE OTWIERANE PRZEZ SYSTEM
SYGNALIZACJI POŻAROWEJ.

	ODTWORZENIE POSADZKI Z HISTORYCZNYM WZOREM W TECHNICIE TERAZZO
	HISTORYCZNA POSADZKA PRZEZNACZONA REMONTU KONSERWATORSKIEGO W AKTUALNEJ LOKALIZACJI
	HISTORYCZNA SZTUKATERIA PRZEZNACZONA DO TRANSFERU W NOWEJ LOKALIZACJI (KONIECZNY REMONT KONSERWATORSKI)
	WYBURZENIA, ROZBÍORKI
	DRZWI DO LIKWIDACJI
	DRZWI HISTORYCZNE PRZEZNACZONE DO ZACHOWA LOKALIZACJI (KONIECZNY REMONT KONSERWATORSKI)

DRZWI HISTORYCZNE PRZEZNACZONE DO TRANSLOKACJI
(KONIECZNY REMONT KONSERWATORSKI):

- W BIEŻĄCEJ LOKALIZACJI
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA

 LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-3675 / REGON: 120753070 / KRS:0000331257 tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl		Nr projektu 23-01
Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	
Localizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6	
Branża	ARCHITEKTURA-	
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez ogr.
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 PODDASZA	
		Nr rys: A-106
		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.