















LEGENDA	
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA
	ZABUDOWA SĄSIEDNIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA WĘZNA MINERALNA
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA TYNK IZOLACYJNY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA PEŁTA WARSZTOWA BŁOZKI IZOLACYJNE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY W KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ (ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI)
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH ORAZ ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE (ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI)
	ŚCIANY PROJEKTOWANE LEKKIE G.K. Z WYPEŁNIENIEM Z WĘZNY MINERALNEJ
	TABLICA ROZDZIELCZA
EL / PION EL	ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
S / PION S	ELEMENTY INSTALACJI SANITARNEJ
GAZ	ELEMENTY INSTALACJI GAZOWEJ
ELEMENTY OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ	
	ODCINKI IZOLACJI TERMICZNEJ ELEWACJI STANOWĄCE OCHRONĘ PPOŻ WYKONYWANE WYŁĄCZENIE Z MATERIAŁOW NIEPALNY
odd/REI20	PRZEGRODY ODDZIELNIA PPOŻ W KLASIE REI20
odd/REI60	PRZEGRODY ODDZIELNIA PPOŻ W KLASIE REI60
EI60	PRZEGRODY I DRZWI W KLASIE EI60 (DRZWI Z SAMOZAMKACZEM)
	OBUDOWY SZACHTOW W KLASIE EI60
REI30	PRZEGRODY I KLASIE REI30
EI30	PRZEGRODY I DRZWI W KLASIE EI30 (DRZWI Z SAMOZAMKACZEM)
UWAGA: OBUDOWY W SZACHTACH SZACHTOW INSTALACYJNYCH W WYSZKAZANIACH NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE EI30, ZGODNIE Z EKSPERTYZĄ OCHRONY PPOŻ.	
UWAGA:	
1. Wszystkie poziomy wejść do budynku od strony ul. Wskienicznej należy dostosować do poziomu istniejącego chodnika. Wysokości należy zrewidować na etapie budowy.	
2. W przypadku prowadzenia w lokalu działalności wymagającej promie zatwierdzenia, aranżacji lokalu wymagać uzgodnienia pod względem wymagań sanitarno-higienicznych, bhp oraz przeciwpożarowych. Obowiązek uzyskania ww. uzgodnień leży w gestii najemcy/właściciela lokalu.	
3. Właściwą stolarkę okienne oraz oryginalną w złym stanie technicznym wymienić. Nowe okna wykonać na wzór oryginalnej.	
4. Wszystkie balustrady projektowane muszą mieć wysokość 110 cm. Projektuje się podniesienie istniejących balustrad do wymaganej wysokości.	
5. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków; wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie. Niezgodności należy uzgodnić z projektantem.	
6. Rozwiązania materiałowe oraz detale zostaną przedstawione na etapie projektu wykonawczego.	
	
ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź	
PROJEKT:	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZ 1 W ŁÓDZI	
LOKALIZACJA:	
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ	
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18 ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB 5-1	
INWESTOR:	
MIASTO ŁÓDŹ	
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH	
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ	
PROJEKTANT:	
MGR INŻ. ARCH. DOMINIKA LEONOWICZ	
NR UPR. 19/LOOKK/2015	
SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. ARCH. KAMILA CHĘCIELEWSKA	
NR UPR. 25/LOOKK/2012	
WSPÓŁPRACA:	
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ BALCEREK	
MGR INŻ. ARCH. MONIKA WOZNIOWA	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
DATA:	FAZA:
VII 2023	PROJEKT WYKONAWCZY
ARHITEKTURA	FORMAT
Tytuł RYSUNKU:	420x550
ZYSUT I PIĘTRA	
SKALA:	NR RYS.: