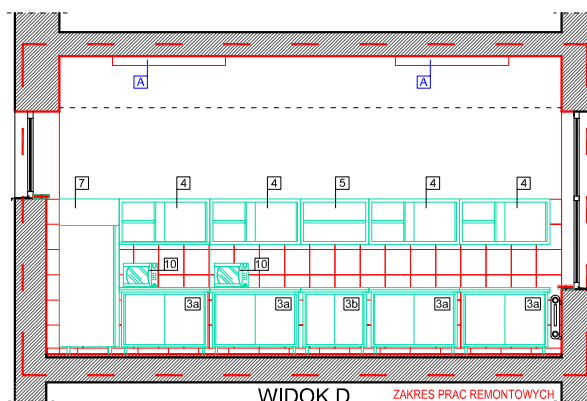
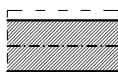


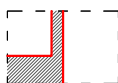
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE:		
Nr	NAZWA WYPOSAŻENIA:	SZT.
3a	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANYMI 120x60x(H)85cm	4
3b	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z SZAFKĄ Z DRZWIAMI SUWANYMI 100x60x(H)85cm	1
4	SZAFKA WISZĄCA Z DRZWIAMI SUWANYMI szer:120cm, gł:40cm, h:60cm	4
5	SZAFKA WISZĄCA OTWARTA szer:90cm gł:30cm h:60cm	2
7	SZAFKA CHŁODNICZA ZE STALI NIERDZEWNEJ szer:80cm gł: 71cm h:210cm	2
10	KUCHENKA MIKROFALOWA 31L, 230V 525x414x(H)310mm	3



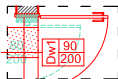
#### LEGENDA:



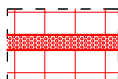
ŚCIANY BUDYNKU  
ISTNIEJĄCEGO



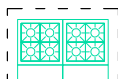
POWIERZCHNIA ŚCIANY  
DO REMONTU



PROJEKTOWANA  
STOLARKA DRZWIOWA  
WYMIANA



PROJ. ŚCIANKA DZIAŁOWA  
LEKKA -stelaż obłożony blachą  
ażurową perforowaną



PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE  
PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ,  
ZAPLECZA I SZATNI

#### PROPONOWANE WYKONCZENIE ŚCIAN:



PROJ. PŁYTKI  
CERAMICZNE 33x33cm



PROJ. COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH  
wym. 40x40cm  
W KOLORZE JASNOSZARYM



PROJ. ŚCIANKA DZIAŁOWA  
LEKKA -stelaż obłożony blachą  
ażurową perforowaną

#### PROPONOWANE OŚWIETLENIE:



OPRAWA SZCZELNA LED, KŁOSZ Z POLIWĘGLANU,  
PRZESŁONA OPALIZOWANA Z POLIWĘGLANU



OPRAWA NATYNKOWA TYPU LED  
60x60cm, KŁOSZ Z POLIWĘGLANU



OPRAWA NATYNKOWA TYPU LED  
40x40cm, KŁOSZ Z POLIWĘGLANU

NAZWA RYSUNKU

### WIDOK D

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m[e]a[n]d[e]r pracownia architektury  
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850

NAZWA ZADANIA

REMONT POMIESZCZEŃ PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ  
I BUDOWLANEJ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń nr upr. Bf-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marta Roszkowska

PODPIS

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ADRES

18-400 ŁOMŻA, ul. Zielona 21  
nr geod. 10799/2, obręb ewid. Łomża

DATA OPR.

28.09.2017

SKALA

1:100

NR RYS.

16

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83  
WSZELKIE ZMIANY, POMIENIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!

ARKUSZ NR

.....