

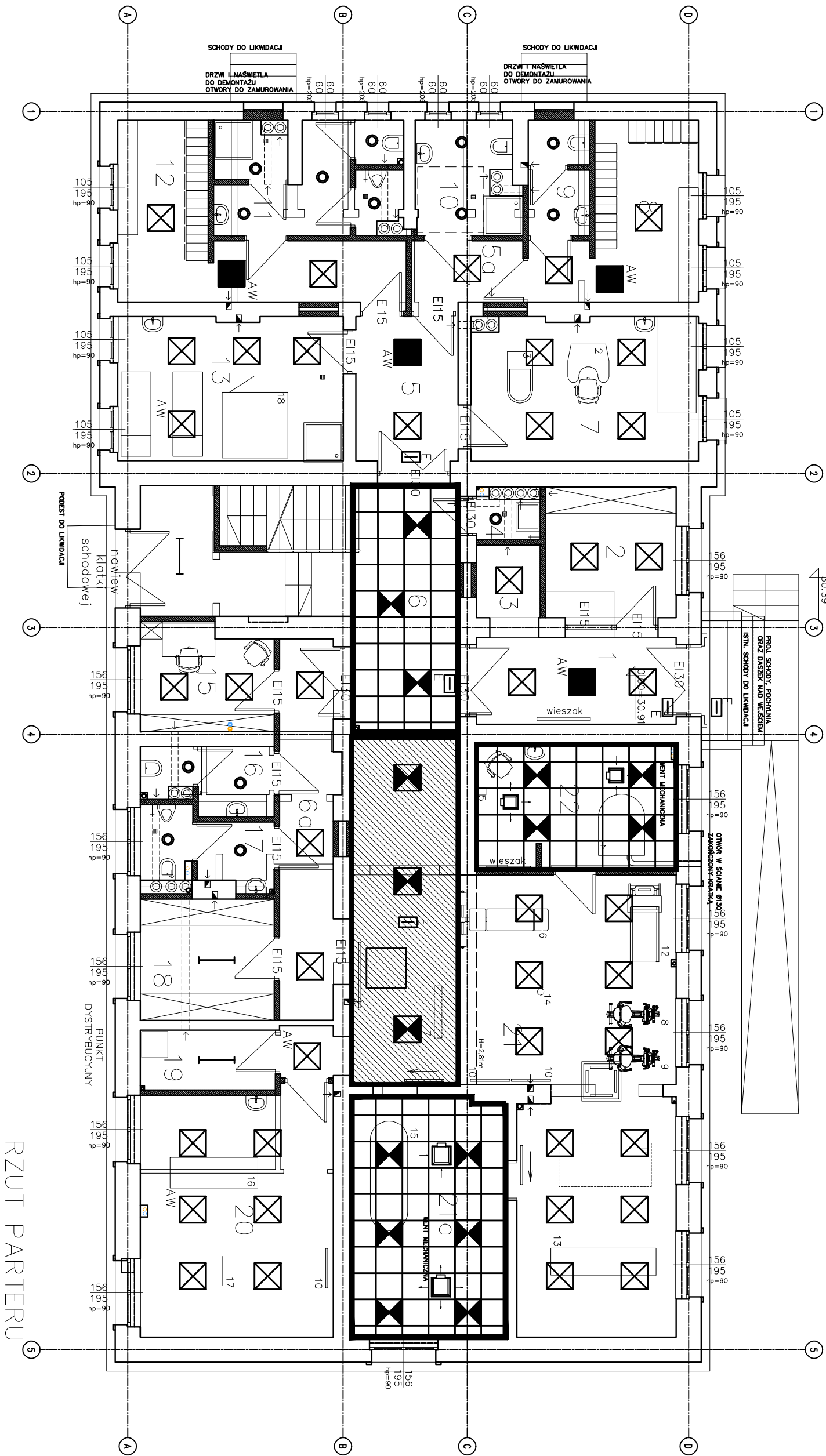
- OPRAWA NA STROPOWA LED MIKA 600x600 48W 4050LM
- OPRAWA W STROPIE LED MIKA 600x600 48W 4050LM
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT NA STROPOWA 10W 1100LM
- OPRAWA W STROPIE/ NA STROPOWA AWARYJNA LOVATO P 3W
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA INFINITY LED 1W
- OPRAWA PROFILITE 1 LED 14 1100LM

- UFIT PODWIESZANY 60x60 TYPU RIGPS
NA WYS. MIN 2,5 OD PODŁOGI
- KLIMATYZATOR
- ANEMOSTAT

- UFIT PODWIESZANY GK REI 60
- KŁAPA REWIZYJNA DO CENTRAU WENT. EI 60

ZE WZGLĘDU NA KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA PRZEPISÓW USTAWY PZP, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA OBLICZEŃ NATĘŻENIA OŚWIETLENIA PO DOSTARCZENIU OPRAW.

UWAGA – W MIEJSCACH, GDZIE NIE PROJEKTUJE SIĘ SUFITU PODWIESZANEGO, WSZELKIE KANAŁY PROWADZONE POD STROPEM NALEŻY MIEJSCOWO OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK. MIN WYS. OD PODŁOGI DO OBUDOWY – 2,20 M



RZUT PARTERU

UWAGA – WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BARTBUD Sp. z o.o.		SKALA	1:100
WYKONAWCZA PRACOWNIA PROJEKTYWNA GŁÓWNA PRACOWNIA PROJEKTOWA I BUDOWLANA			
OBIEKT	REMONT BUDYNKU NR 61	BRANŻA	ARCH
ADRES	WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WĘGIERSKI 9/13	RYC. NR	003
ZAMAWIAJĄCY	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 601	DATA	10.11.2019r.
ADRES	WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WĘGIERSKI 9/13		
TREŚĆ	SUFIT PODWIESZANY - PARTER		
RYSUJĄCY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksandra Krawczyk		