

- okablowanie do szafy GPD
przewidziane w części dla sieci strukturalnej

sieć LAN



Stanowiskowe wyświetlacze LED
(zasilanie z portów PoE przełącznika sieciowego)

Stanowiska komputerowe wyposażone zostaną w
aplikację programową do obsługi systemu



kabel głośnikowy



- jednostka sterująca
- ekran dotykowy 19"
- drukarka biletów

wzmacniacz
audio

miniPC

kabel HDMI

TV LED 43"

230VAC

230VAC



wyświetlacz LED



głośnik ścienny audio



telewizor LED 43"



terminal systemu kolejkowego
- jednostka sterująca
- drukarka biletów
- ekran dotykowy 19"
- wzmacniacz audio
- miniPC



TOMASZ MACH
ul. Słomińskiego 19 lok. 118
00-195 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111
www.projektowanieszpitali.waw.pl

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ				
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	System kolejkowy Schemat blokowy				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Trela <small>w spec. elektrycznej, bez ograniczeń</small>	LOD/3007/PWBE/16		10.04.2018	-
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Kojtek			TOM III	NR.RYS.: NP06
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej <small>w spec. elektrycznej, bez ograniczeń</small>	MAZ/0302/PWOE/04			