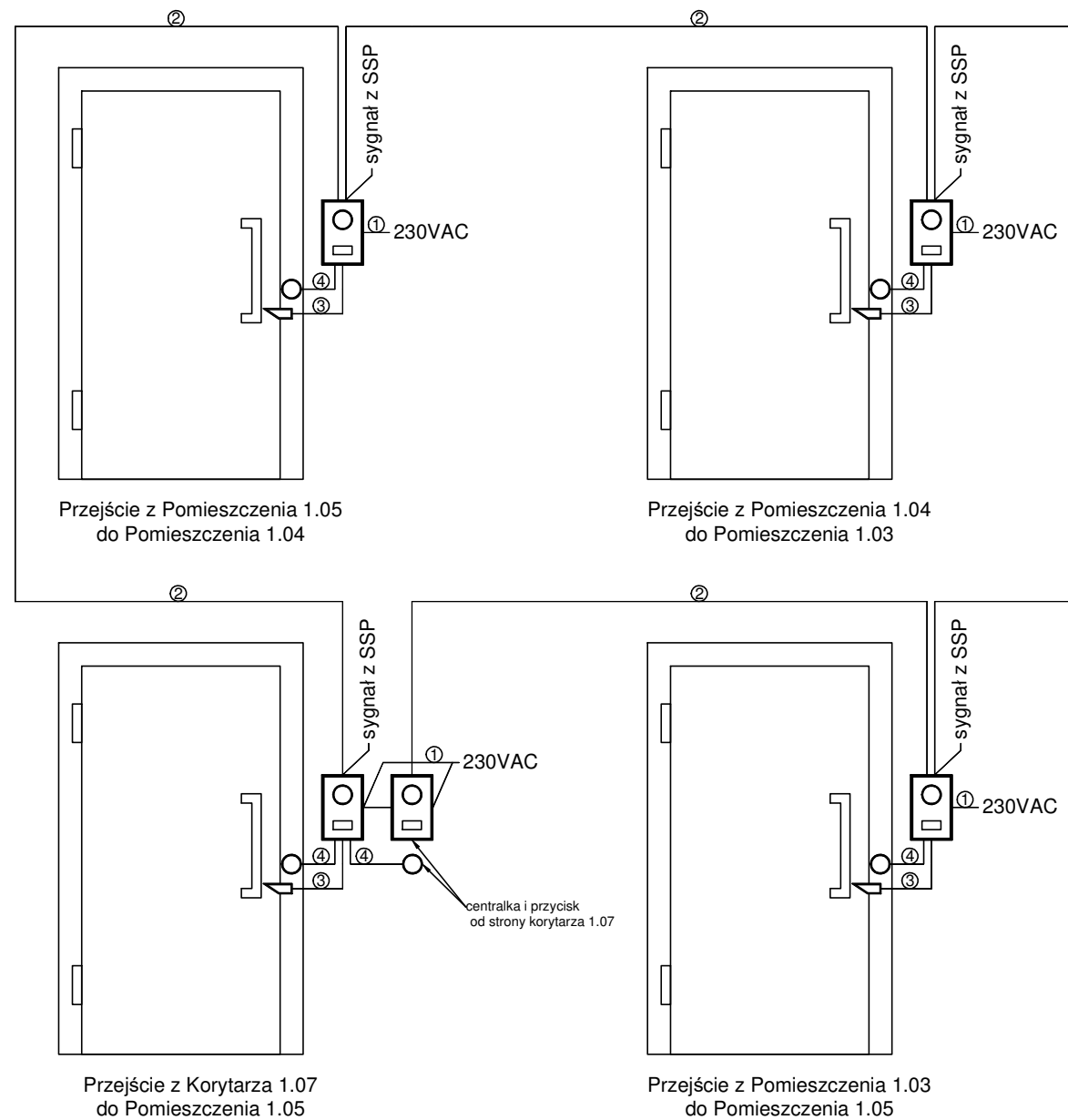





Kontrola słuzy dla pomieszczenia 1.02  
(analogicznie dla pomieszczeń 1.08, 1.11, 1.16)



Kontrola słuzy dla pomieszczeń 1.03, 1.04, 1.05  
(analogicznie dla pomieszczeń 1.13, 1.14, 1.15 oraz 1.21, 1.22, 1.23)

-  centrala kontrolno-sterująca GEZE TZ 320
-  przycisk zwalniający GEZE z podświetleniem
-  rygiel rewersyjny GEZE FTV 320 ze stykiem kontaktowym
- ① przewód NYM-J 3x1,5mm<sup>2</sup>
- ② przewód J-Y (ST) Y 2x2x0,8mm<sup>2</sup>
- ③ przewód Li-Y (ST) Y 2x2x0,6mm<sup>2</sup>
- ④ przewód J-Y (ST) Y 3x2x0,6mm<sup>2</sup>



TOMASZ MACH  
ul. Słomińskiego 19/118  
00-195 Warszawa  
tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĘ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH				
ADRES	ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	SYSTEM ŚLUZ SCHEMAT BLOKOWY				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek			18.04.2018	-
OPRACOWAŁ				NR RYS.:	11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PW0E/04		STR. NR	