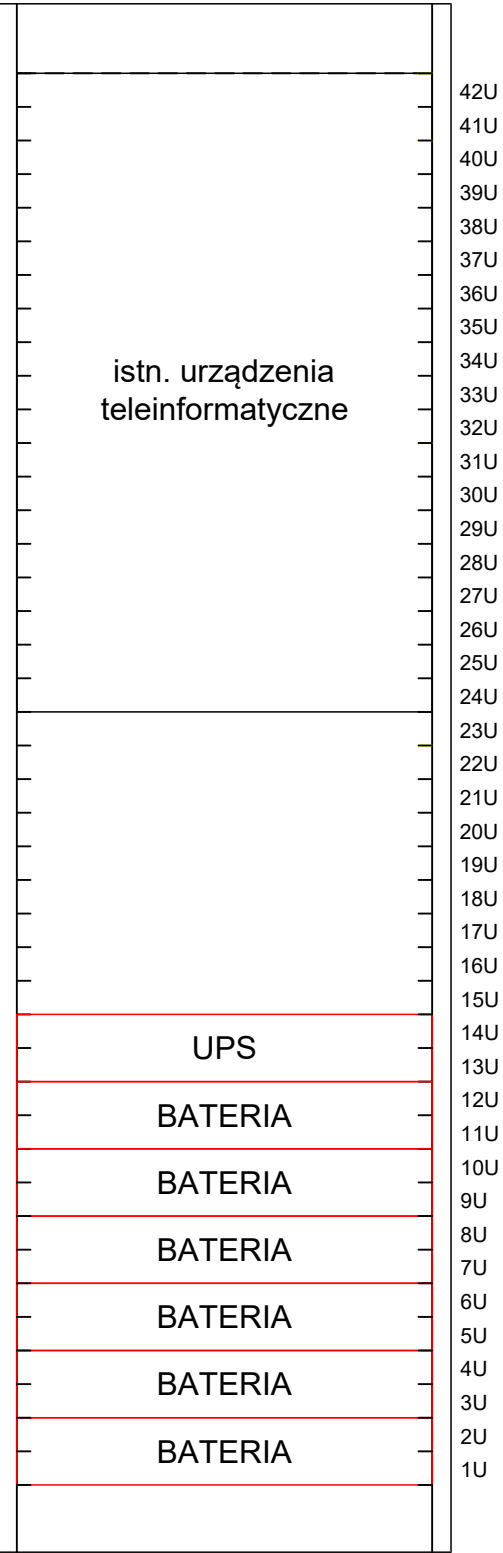
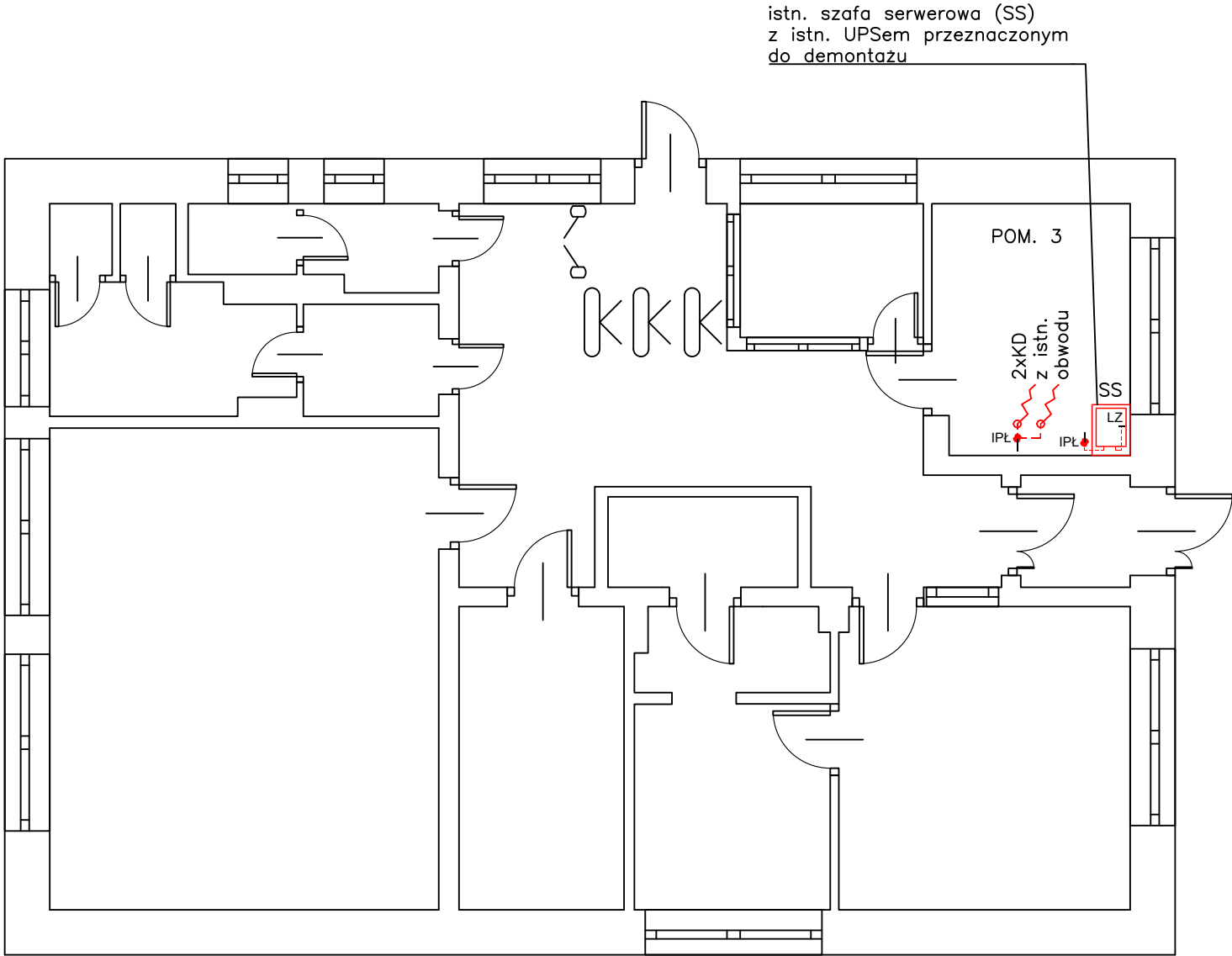


WIDOK ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W ISTN. SZAFIE
SERWEROWEJ (SS) Z NOWYM UPS
SxGxW: 600x800x42U



LEGENDA:



istniejąca szafa serwerowa z UPSem do demontażu



istniejąca szafa serwerowa nie wchodząca w zakres opracowania



projektowana natynkowa instalacyjna puszka łączeniowa do przedłużenia istn. linii zasilającej




istn. listwa zasilająca w istn. szafie serwerowej (SS) do zasilania urządzeń sieciowych



projektowany wypust instalacyjny 1x230V

UWAGI:

- Do zasilenia nowego UPSa należy wykorzystać istniejącą linię zasilającą. W razie potrzeby linię tę należy przedłużyć za pomocą Instalacyjnej natynkowej puszki łączeniowej i przewodu YDY 3x2,5.
- Wyjście UPSa połączyć z listwą zasilającą przeznaczoną do zasilania urządzeń sieciowych za pomocą przewodu YDY 3x2,5
- W przypadku wystąpienia problemów ze zmieszczeniem nowego UPSa i zestawów bateryjnych należy przestawić istniejące urządzenia teleinformatyczne, tak by zwiększyć ilość wolnej przestrzeni w szafie.

nazwisko		__podpis	data	 ZEUS S.A. ul.Obr. Westerplatte 1 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI tel./fax (058) 304 40 10, 304 40 19	rewizja	faza
projektował:	mgr inż. Tomasz Towpasz POM/0011/P00E/14		11.2020		0	PW
spec: elektryczna						proj. nr
sprawdził:	mgr inż. Jarosław Szakiewicz POM/0212/PW0E/12					014/2020
spec: elektryczna						
inwestor:	Stołeczny Zarząd Infrastruktury Al. Jerozolimskie 97 00-909 Warszawa		nazwa rys.			Skala:
zadanie:	Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu Kompleks wojskowy nr 6045 ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa		INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNEK NR 29			1:100
						Branża:
						elektryczna
						nr rys.
						E-3