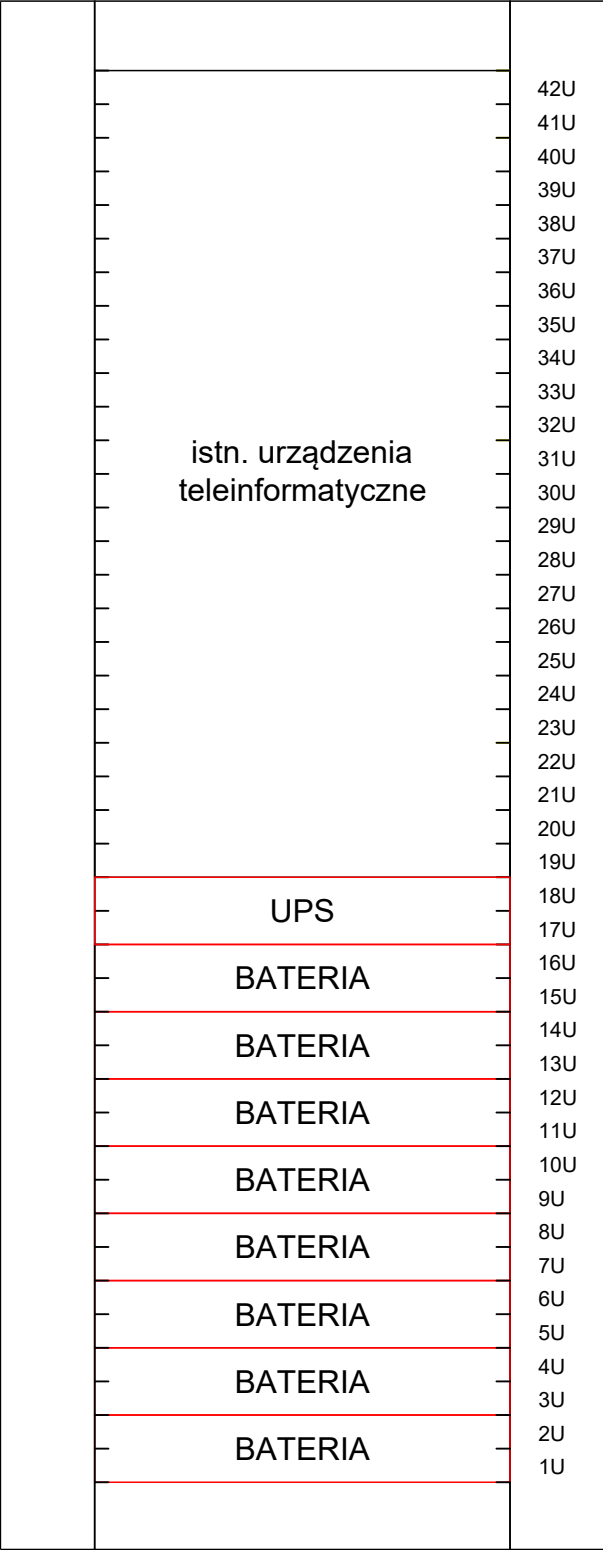
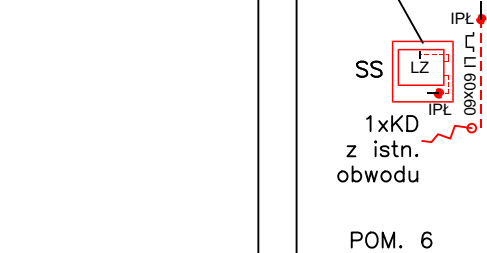


WIDOK ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ W ISTN. SZAFIE
SERWEROWEJ (SS) Z NOWYM UPS SxGxW: 800x800x42U



istn. szafa serwerowa (SS)
z istn. UPSem przeznaczonym
do demontażu



LEGENDA:



istniejąca szafa serwerowa z UPSem do
demontażu

LI AAxBB

projektowana trasa kablowa ułożona:
w listwie instalacyjnej na ścianie – wym. AAxBB [mm]



projektowana natynkowa instalacyjna puszka łączeniowa
do przedłużenia istn. linii zasilającej




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



projektowany projektowany wypust instalacyjny 1x230V

UWAGI:

- Do zasilenia nowego UPSa należy wykorzystać istniejącą linię zasilającą. W razie potrzeby linię tą 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.		rewizja	faza
projektował:	mgr inż. Tomasz Towpasz		11.2020		ul.Obr. Westerplatte 1		0	PW
spec:	elektryczna				83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			proj. nr
sprawdził:	mgr inż. Jarosław Szakiewicz				tel./fax (058) 304 40 10, 304 40 19			014/2020
spec:	elektryczna							
inwestor:	Stołeczny Zarząd Infrastruktury		nazwa rys.				Skala:	
	Al. Jerozolimskie 97 00-909 Warszawa						1:100	
zadanie:	Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu						Branża:	
	Kompleks wojskowy nr 8045						elektryczna	
	ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa						nr rys.	
							E-4	