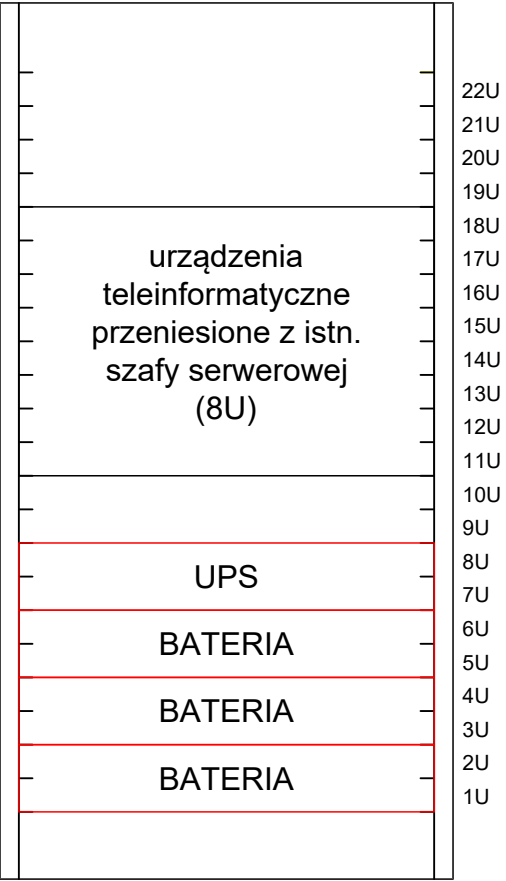



WIDOK PROJ. SZAFY SERWEROWEJ (SS) Z NOWYM UPS
SxGxW: 600x800x22U
min. nośność 600kg



- UWAGI:
- Do zasilenia nowego UPSa należy wykorzystać istniejącą linię zasilającą. W razie potrzeby linię tą należy przedłużyć za pomocą Instalacyjnej natynkowej puszkki łączeniowej i przewodu YDY 3x2,5.
 - Wyjście UPSa połączyć z listwą zasilającą przeznaczoną do zasilania urządzeń sieciowych za pomocą przewodu YDY 3x2,5.
 - Wszystkie urządzenia teleinformatyczne – pasywne i aktywne – w istniejącej wiszącej szafie serwerowej należy przenieść do nowej projektowanej szafy, w nowej lokalizacji. W razie potrzeby kable teleinformatyczne należy przedłużyć.

LEGENDA:

	projektowana rozdzielnica instalacyjna natynkowa min. IP 40		projektowana trasa kablowa ułożona: w listwie instalacyjnej na ścianie – wym. AAxBB [mm]
	istniejąca rozdzielnica instalacyjna		projektowana natynkowa instalacyjna puszkka łączeniowa do przedłużenia istn. linii zasilającej
	istniejąca szafa serwerowa z UPSem do demontażu		istn. listwa zasilająca w istn. szafie serwerowej (SS) do zasilania urządzeń sieciowych
	istniejąca szafa serwerowa nie wchodząca w zakres opracowania		projektowany wypust instalacyjny 1x230V

nazwisko		podpis	data		rewizja	faza
projektował:	mgr inż. Tomasz Towpasz		11.2020		0	PW
spec: elektryczna	POM/0011/P00E/14					
sprawdził:	mgr inż. Jarosław Szakiewicz					proj. nr
spec: elektryczna	POM/0212/PW0E/12				014/2020	
inwestor: Stołeczny Zarząd Infrastruktury Al. Jerozolimskie 97 00-909 Warszawa			nazwa rys. INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNEK NR 3		Skala: 1:100	
zadanie: Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu Kompleks wojskowy nr 8045 ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa					Branża: elektryczna	
					nr rys. E-2	