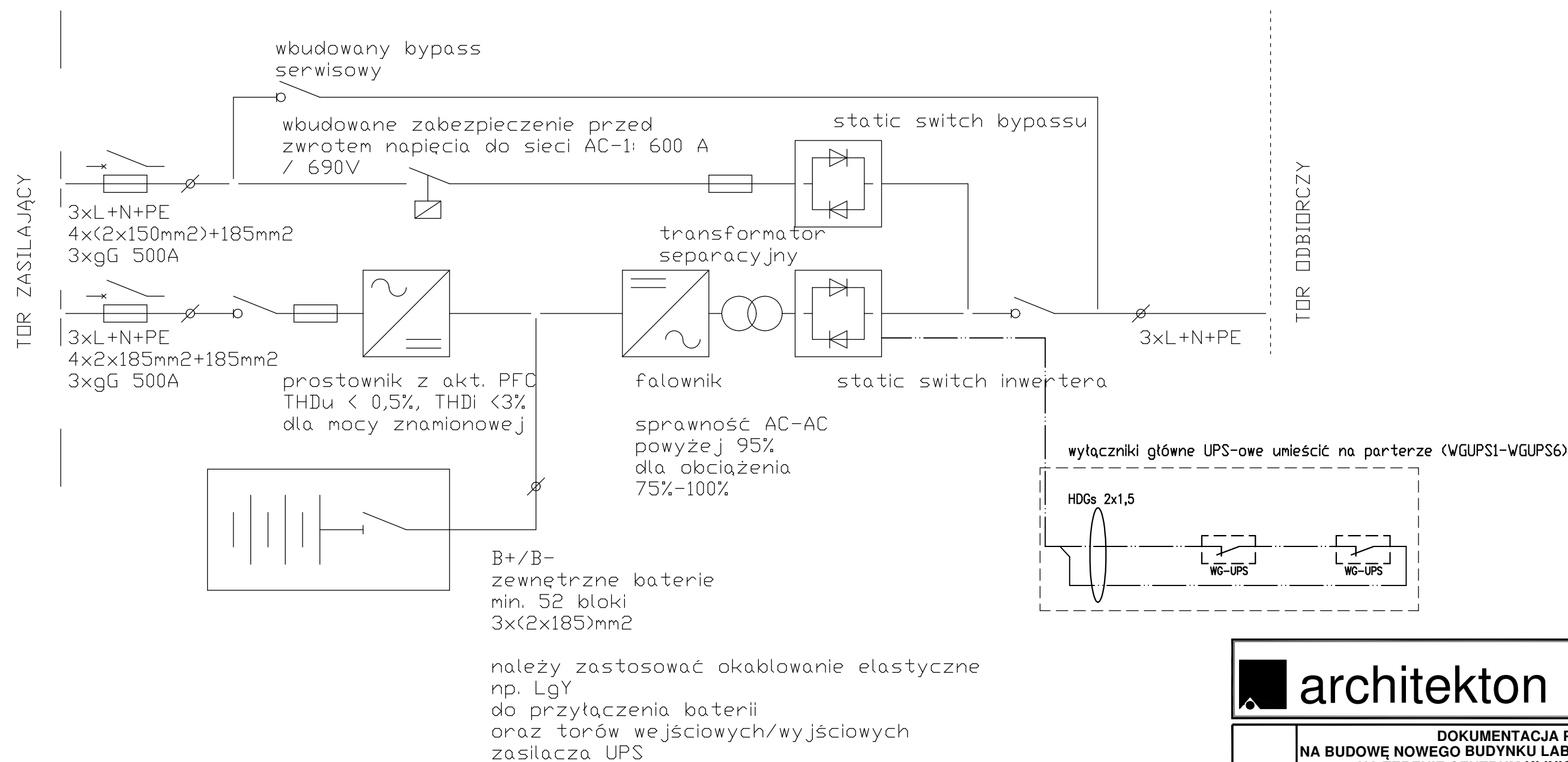



SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU ZASILANIA UPS
300 kVA @ 15 min.



Zasilacz UPS:

- wyposażony w wyświetlacz min. 4x20 znaków,
- tablicę synoptyczną,
- oprogramowanie i wyświetlacz fabrycznie w j. polskim,
- możliwość konfiguracji softstartu w zakresie min. 5-45 s,
- transformator separacyjny falownika - wbudowany w UPS,
- UPS

Układ sieci TN-S



architekton

SP. Z O.O.

91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8

tel. (+48) 0-42 651 66 90

arch@architekton.com.pl

TEMAT:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A6 NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251		
ADRES:	92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14		
ZAMAWIAJĄCY:	UNIwersYTET MEDYCZNY W ŁÓDZI AL.KOŚCIUSZKI 4 90-419 ŁÓDŹ		
WYKONAWCA OPRACOWANIA:	ARCHITEKTON SP.Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8		

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS
inż. Jerzy Jagas	134/75	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	28/78	

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY ZASILACZA UPS.

DATA:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	SKALA :
12-2018	ELEKTRYCZNA	ZP/91/2017/PW/EL/176	---