



NR OBW.	—	PDS—UPS	T—1	T—2	T—3	T—4	T—5	T—6	T—P	R—W	RZS—8
NAZWA PRZEZNACZ. OBWODU	REZERWA	ZASILANIE POS—UPS	ZASILANIE TABLICA T—1	ZASILANIE TABLICA T—2	ZASILANIE TABLICA T—3	ZASILANIE TABLICA T—4	ZASILANIE TABLICA T—5	ZASILANIE TABLICA T—6	ZASILANIE TABLICA T—P	ZASILANIE TABLICA R—W WENTYLACJI	ZASILANIE TABLICA RZS—8 AGREGATU
MOC ZAINSTALOW.	—	40VA	58,84kW	50,57kW	69,08kW	39,62kW	72,51kW	26,32kW	32,5kW	32,5kW	59,2kW

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA  
samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie sieciowym TN—S

PROJEKT PRZEBUDOWY INST. HYDRANTOWEJ  
W BUD. NR 27 GDANSK UL. SMOLUCHOWSKIEGO  
17 DZ.1/27, OBR. 066

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA: SANITARNA 1:-

ZAKRES:  
SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH 1

E2

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ANDRZEJ KAMIŃSKI  
UPR. NR WAM.0169/POD/E04 -uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
OPRACOWAŁ:  
MGR INŻ. MARIUSZ MŁYNARCZYK