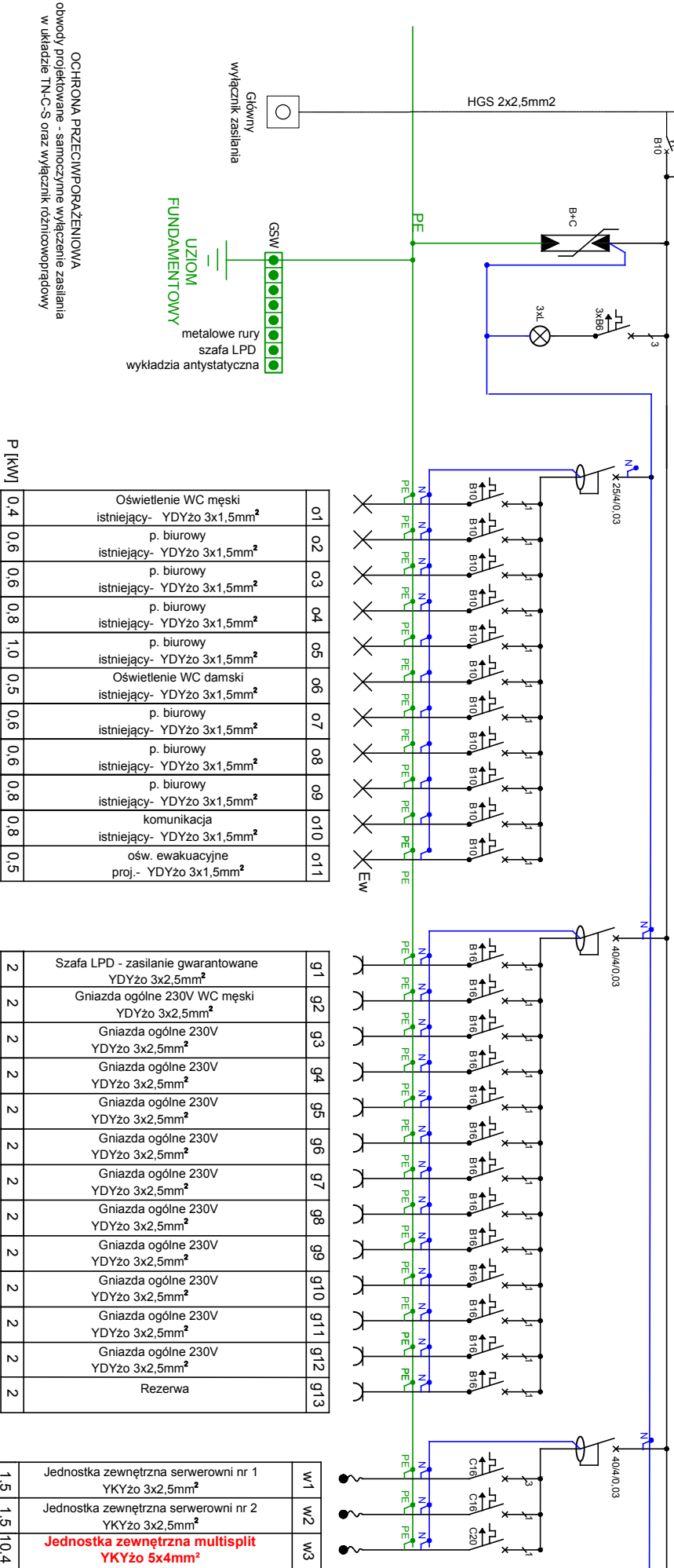


T-G

T-2 + TK-2
P1=19,1+10= 29,1kW
kz=1
Ps=29,1 kW

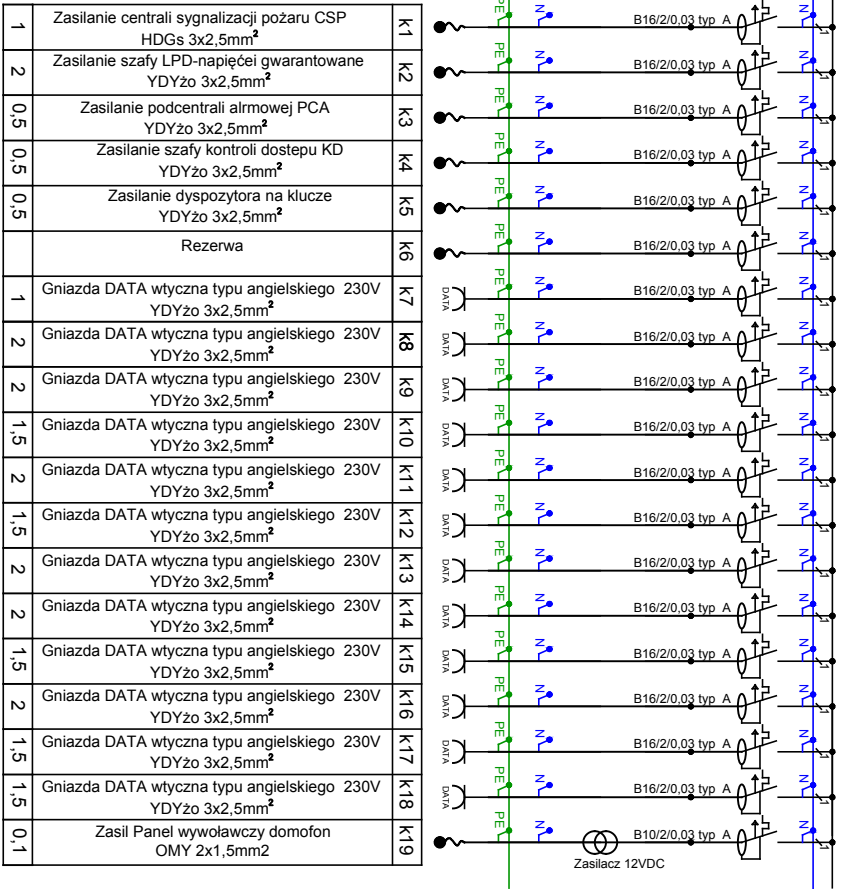
T-2 (Zasilanie podstawowe)

P1=8,2kW+26kW+13,4=47,6kW Ps=(8,2x0,7+26x0,1+13,4x0,8)=19,1kW



TK-2 (zasil.gwarantowane)

Ps=25,1kW kz=0,4 P=10kW



Podłączenie przewodu w II etapie
zapas przewodu nad sufitem podwieszanym

Podłączenie przewodu w II etapie
zapas przewodu nad sufitem podwieszanym

Podłączenie przewodu w II etapie
zapas przewodu nad sufitem podwieszanym

NR RYS.		EMES - PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTOWNICZNA MARCIN SZYMAŃSKI UL. MŁOZOWIECKA 39/43 13-302 BIAŁYSTOK - TEL. 509 507 503	
OBIEKT	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRA W BUDYNKU USŁUGOWYM NA POTRZEBY FUNKCJONARIUSZY STRAŻY GRANICZNEJ NA MDPG W BOBROWNIKACH ETAP II	FAZA PW	
		DATA 15.12.2017	
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY TABLICZ T2+TK2	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	PODPIS	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	UPR. NR PDL/0053/	PODPIS POE/08