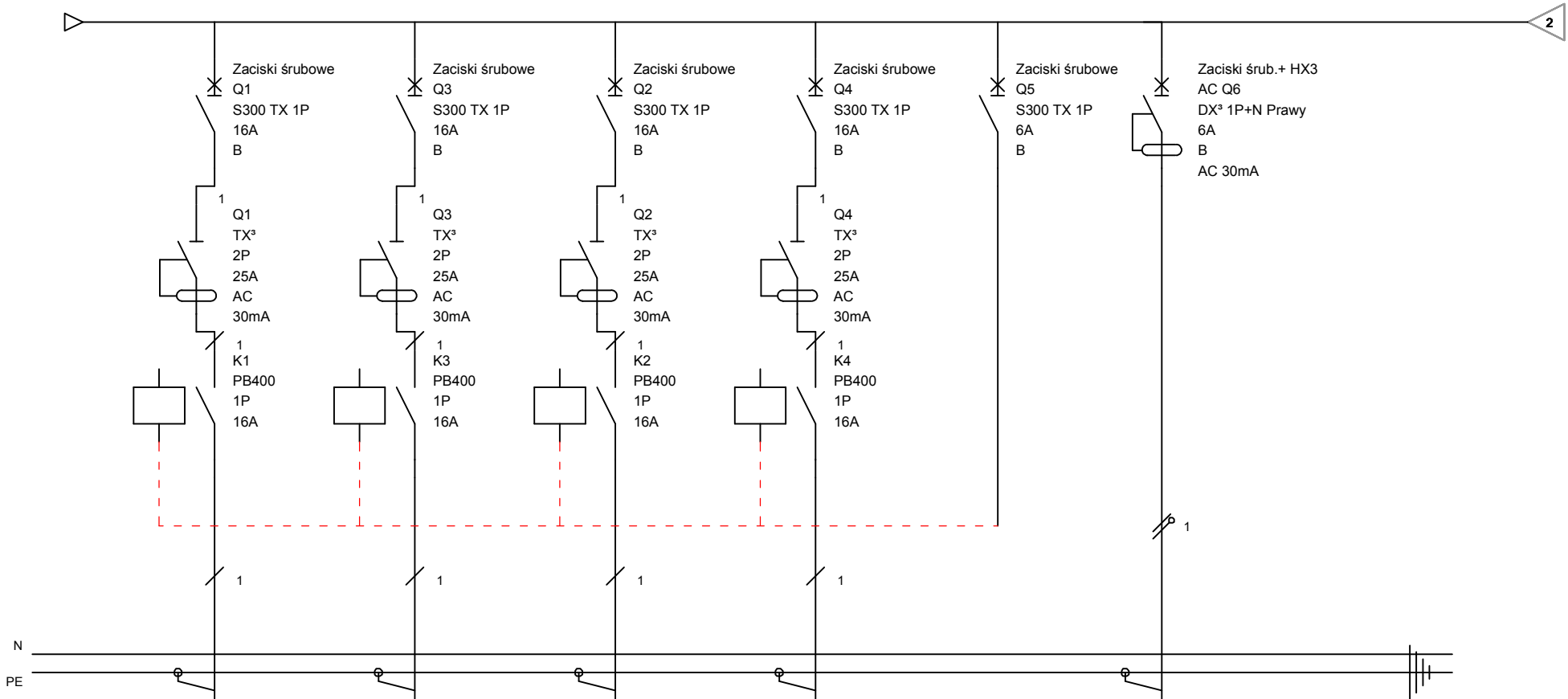


TH

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	7,5 kW



Oznaczenie obwodu	1	3	2	4	5	6
Opis	Oświetlenie LINIA I 300lx	Oświetlenie LINIA I 500lx	Oświetlenie LINIA II 300lx	Oświetlenie LINIA II 500lx	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
Typ kabla	N2XH-J-4x2,5		N2XH-J-4x2,5		-	N2XH-J-3x1,5
Moc	1,65	0,66	1,65	0,66	-	0,1
UWAGI	Istniejący odpływ lampy/MH 1-5	Istniejący odpływ lampy/SW 1-4	Istniejący odpływ lampy/MH 6-10	Istniejący odpływ lampy/SW 6-8	Istniejący odpływ obw. ster.	Projekt montaż w 2 rzędzie w istniejącej rezerwie miejsca

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	PRZEBUDOWA BUDOWLI SPORTOWEJ (HALI SPORTOWEJ O PRZEKRYCIU NAMIOTOWYM) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE"		
	Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a , 38-400 Krosno		Rok 2019
	Adres obiektu:	ul. Decowskiego 9; 38-401 Krosno		SKALA 1:100
	Temat rysunku:	Tablica hali sportowej TH - przebudowa.		
	Branża:	elektryczna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność instalacje elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)		E2 ark. 1/2