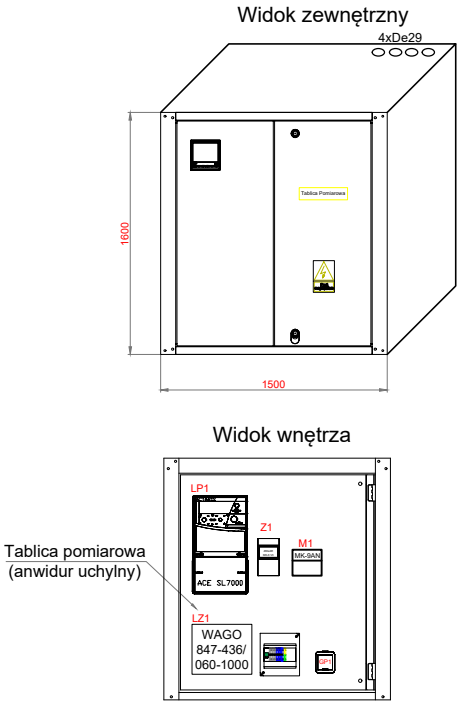
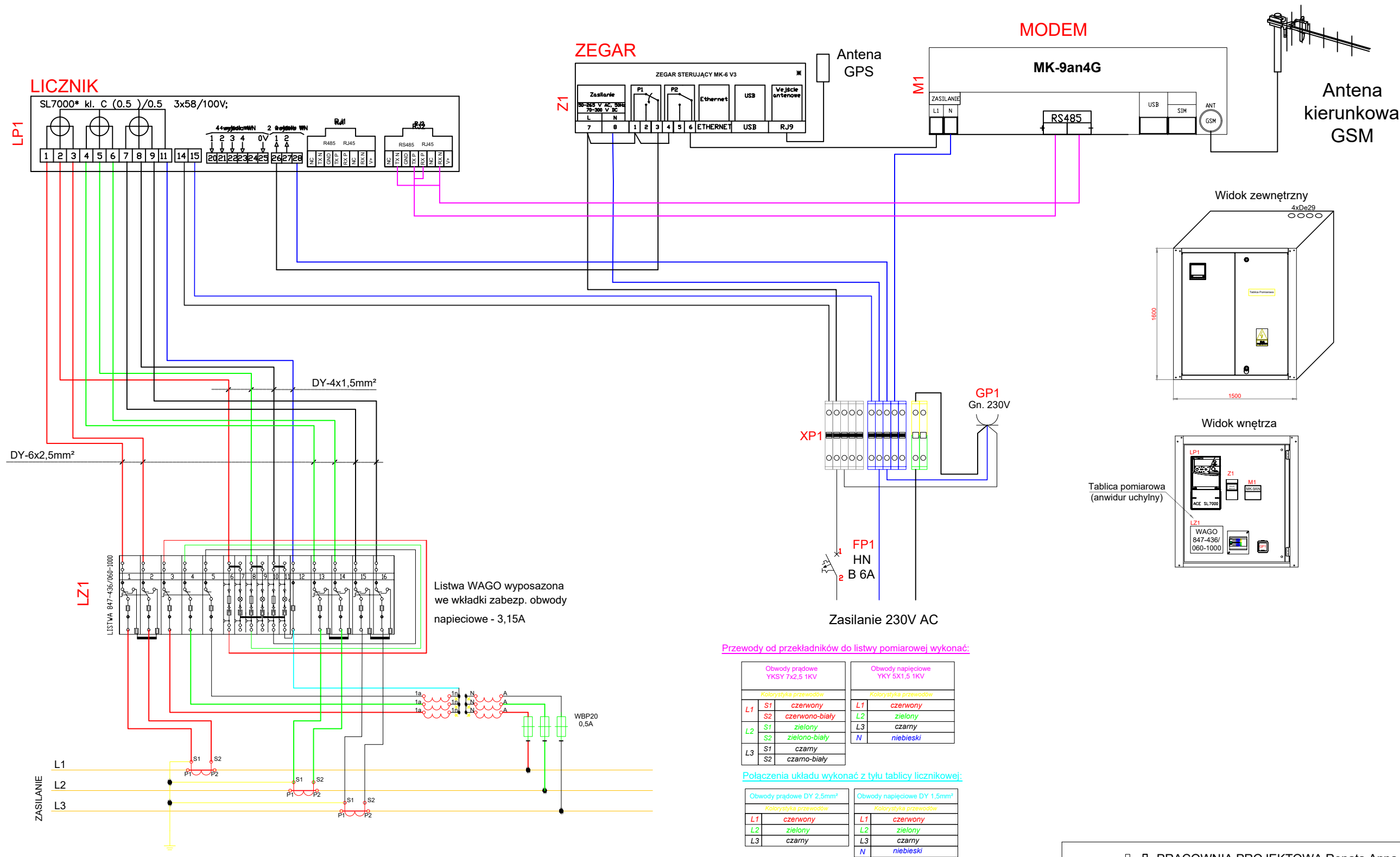


Schemat układu pomiarowego



Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSY 7x2,5 1KV			Obwody napięciowe YKY 5x1,5 1KV		
Kolorystyka przewodów			Kolorystyka przewodów		
L1	S1	czerny	L1	czerny	
	S2	czerny-biały	L2	niebieski	
L2	S1	niebieski	L3	czerny	
	S2	niebiesko-biały	N	niebieski	
L3	S1	czerny			
	S2	czerny-biały			

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

Obwody prądowe DY 2,5mm²		Obwody napięciowe DY 1,5mm²	
Kolorystyka przewodów		Kolorystyka przewodów	
L1	czerny	L1	czerny
	L2	niebieski	
L2	niebieski	L3	czerny
	L3	N	niebieski
L3	czerny		

archinata

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

15-161 Białystok  
ul. Wilejki 4

tel: 603 210 821  
e-mail: biuro@archinata.pl

PROJEKT	KOMPLEKS SPORTOWY W MIEJSCOWOŚCI IGNATKI OSIEDLE	BŁ.	29.03.2024
		SKALA	-:-
		NR RYS.	E-3
RYSUNEK		STACJA TRANSFORMATOROWA UKŁAD POMIAROWY	
Autor	mgr inż. Robert Żelazko	nr upr. PDL/0071/POOE/12	podpis/data
			29.03.2024

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione