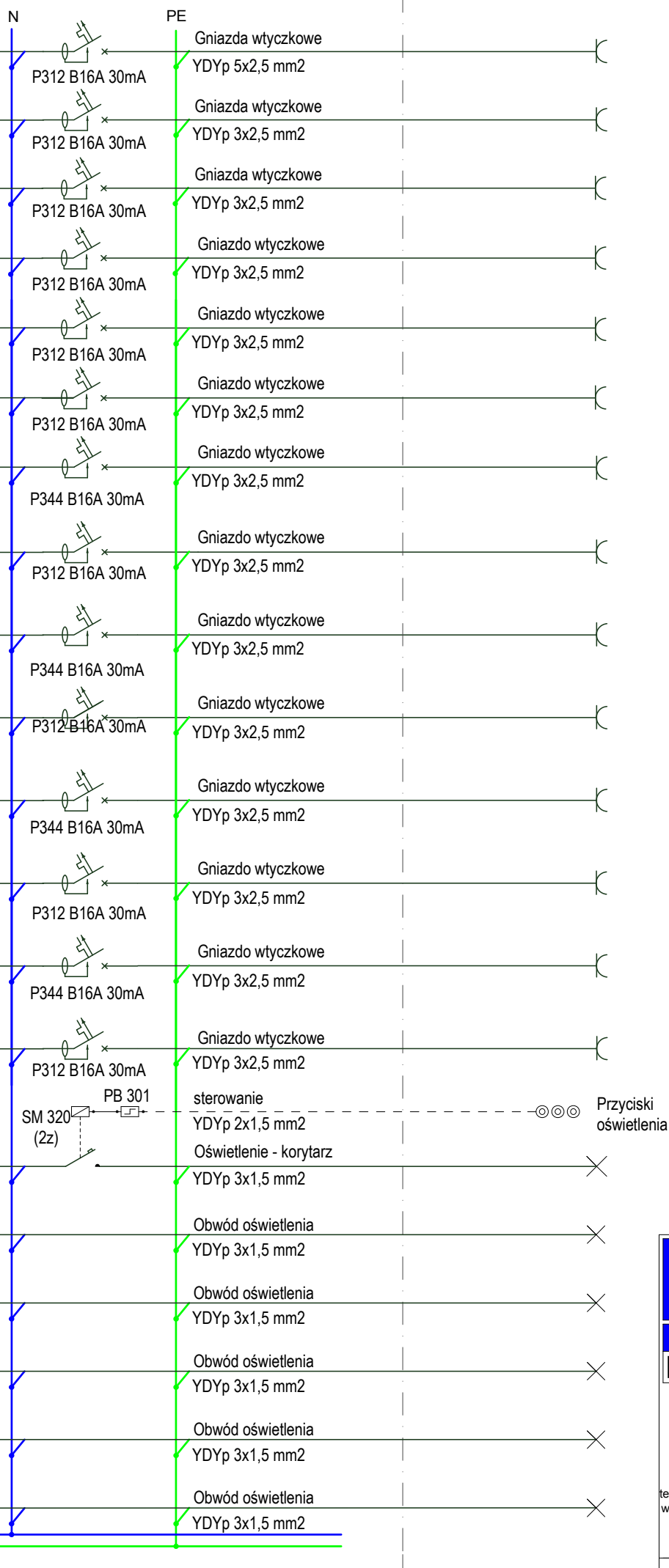



TP-1

FR303 63A  
P304-63A 300mA



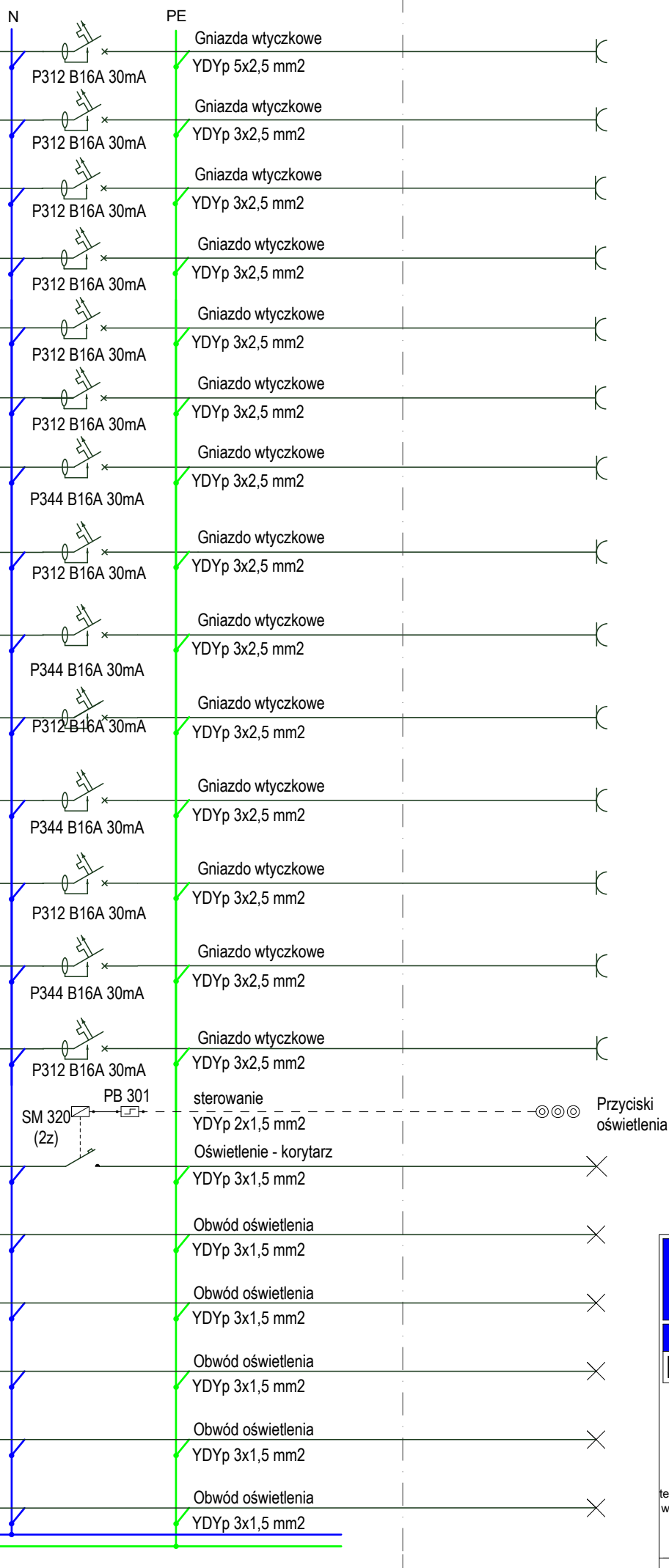
- UWAGI:**
- Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączanie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
  - Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
  - Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
  - Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Kabel YDY 5x10mm2  
do rozdzielnic RG

 Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	RYSUNEK	Schemat strukturalny rozdzielnicy TP1	RYS. NR E10
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.	SKALA
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard, województwo zachodniopomorskie, gmina stargard	DATA 03.2017
	INWESTOR:	Urząd Miasta Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WITOLD CHREPTOWICZ upr. nr 17/Sz/89		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			

TP-1

FR303 63A  
P304-63A 300mA




- UWAGI:**
- Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączanie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
  - Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
  - Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
  - Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Kabel YDY 5x10mm2  
do rozdzielnic RG

L1, L2, L3, 230/400V 50Hz

N

PE

 Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	RYSUNEK	Schemat strukturalny rozdzielnicy TP1	RYS. NR E10
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.	SKALA
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard, województwo zachodniopomorskie, gmina stargard	DATA 03.2017
	INWESTOR:	Urząd Miasta Stargard, ul. Czarnieckiego 17; 73-110 Stargard	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WITOLD CHREPTOWICZ upr. nr 17/Sz/89		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			