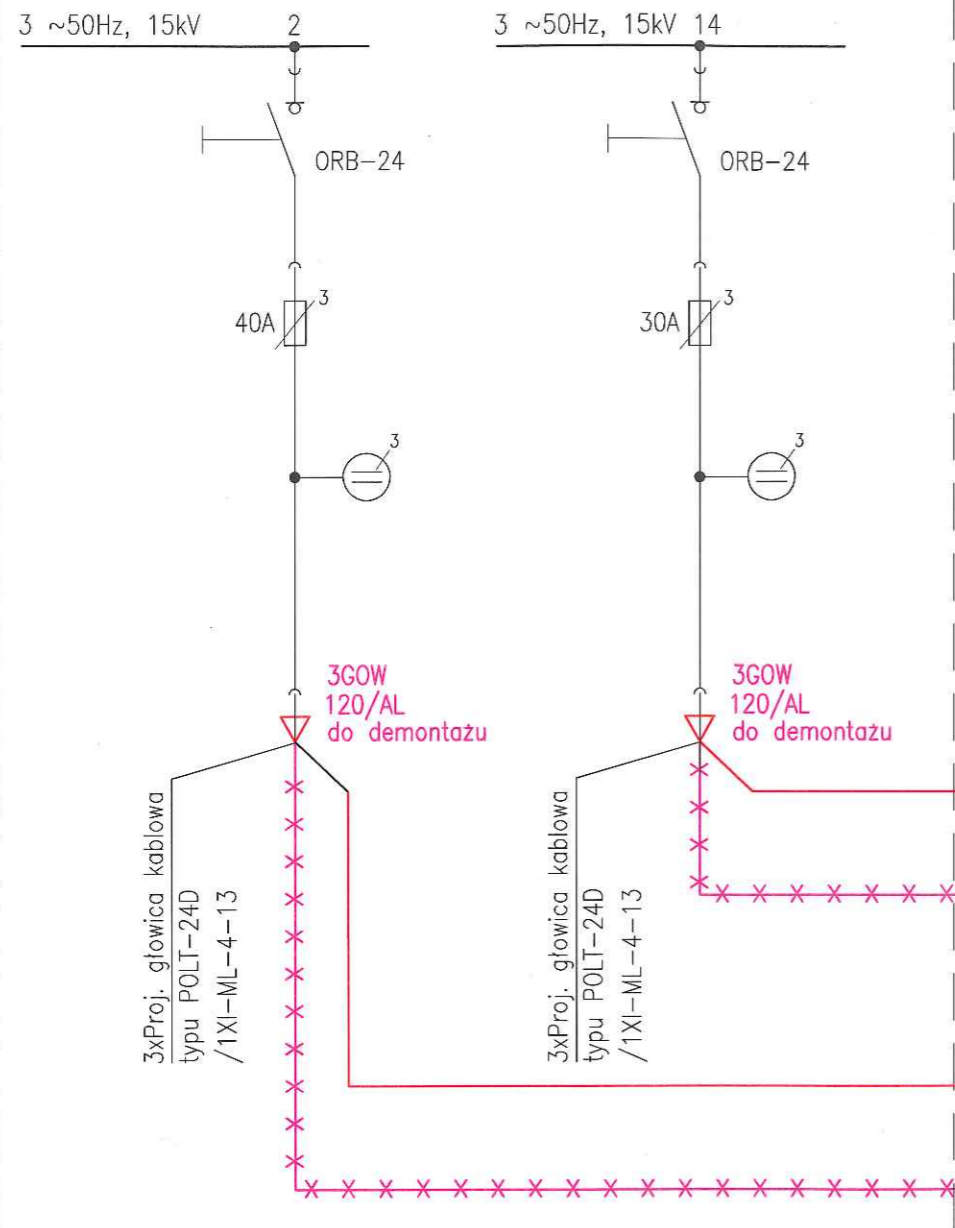


ROZDZIELNICA SN nr 0966 (BEMA POLITECHNIKA)

Rozdzielnica SN 15kV

SEKCJA I – Pole nr 2    SEKCJA II – Pole nr 14



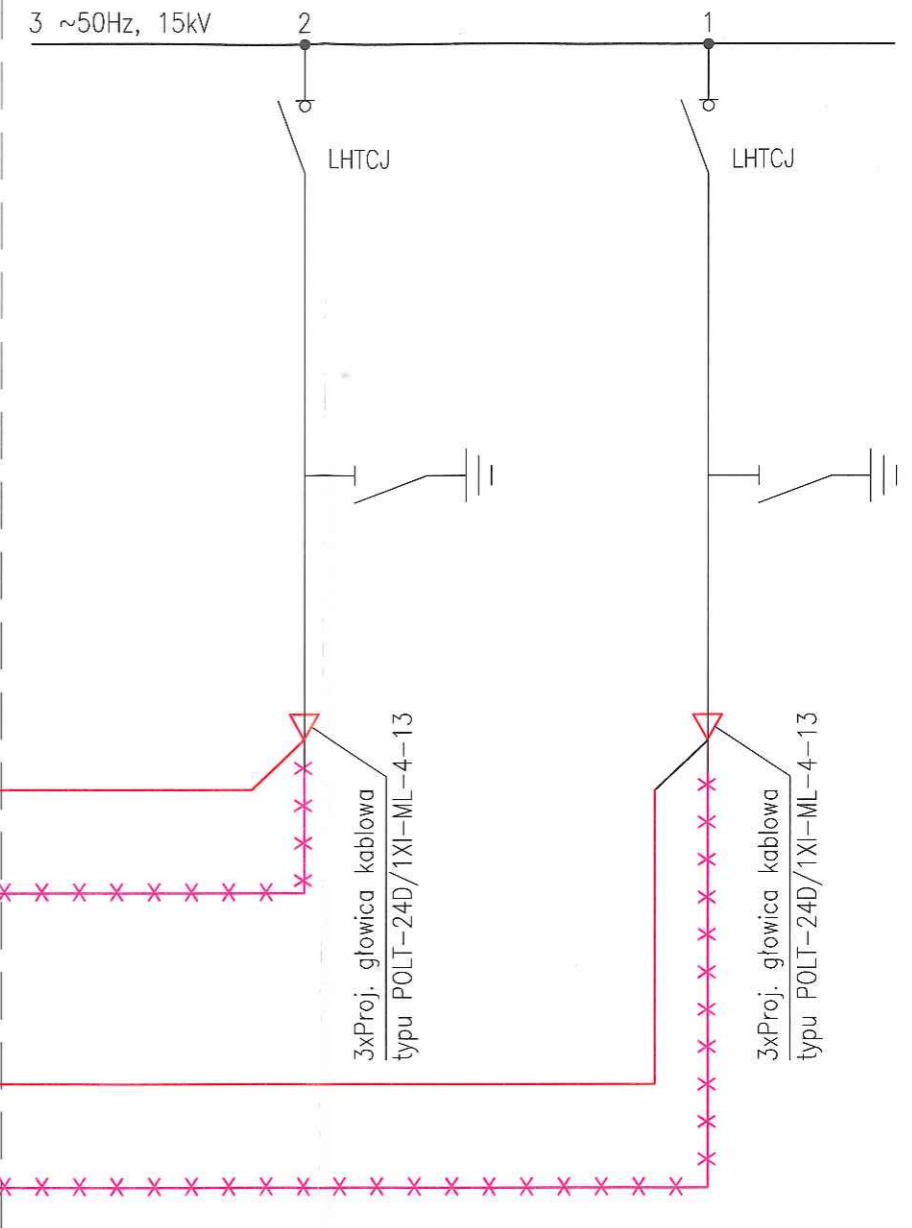
Nr pola	2	14
Nazwa pola	kP1 Budowa maszyn p.1	kP1 Budowa maszyn p.2

ZAŁĄCZNIK nr 3  
Do zapytania ofertowego nr 45/2019  
Rys. nr 2

BUDYNEK WIMiM

Rozdzielnica SN 15kV

Celka (Pole) nr 2    Celka (Pole) nr 1



Nr celki (pola)	1	2
Nazwa pola	Bema Politechnika Cela nr 2	Bema Politechnika Cela nr 14

**UWAGI:**

- Proj. linie elektroenergetyczne SN 15kV należy układać po istniejącej trasie między punktami:  
a) Esn002-Esn003, b) Esn005-Esn006, c) Esn006-Esn007, d) Esn007-Esn009, e) Esn009:Esn014
- Proj. linie kablowe SN należy układać na głębokości h=0,8m, zgodnie z N-SEP-E-004.
- Proj. linie kablowe nN należy układać na głębokości h=0,7m, zgodnie z N-SEP-E-004.

Opracował:	-	-	-
Projektował:	mgr inż. Piotr Majchrzak	upr. ZAP/0125/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Witamborski	upr. ZAP/0108/POOE/15	
Faza proj.:	Nr proj.:	Data:	Podziałka:
PBW	PR-1611	2018-11	-
Tytuł proj.:			Nr archiwalny:
Zasilanie symulatora cykli cieplnych spawania Gleeble 3500 o mocy sumarycznej 156kW w Zakładzie Spawalnictwa WIMiM przy al. Piastów 19			PR-1886
Tytuł rys.:			Nr rysunku: Arkusz:
Schemat strukturalny zasilania SN			E/10 1/1