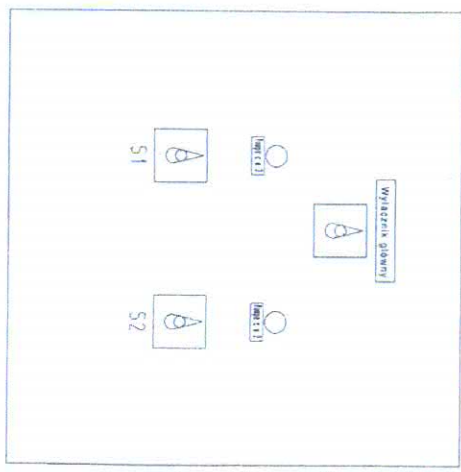
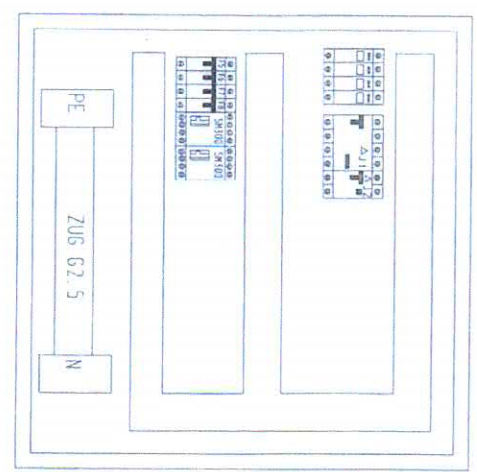


Opis	Zasilanie	Osłabienie	Zas. pompy c. 0.1	Zas. pompy c. 0.2	Zas. grzałki	Sier. pomp. C.0	Regulator
Zd	FAL P304 30kV 25A	Foel P312 30kV 10A	FAL S301 6kA	FAL S301 6kA	FAL S301 6kA	FAL S301 6kA	FAL S301 6kA
Łącznik	ŁUK5		Świcznik 9kA300	Świcznik 9kA300			
Line	EHGuard 25-kV-1						
Przewód	Y0Y 5x4mm <sup>2</sup>	Y0Y 3x1,5mm <sup>2</sup>	NY 5x1,5mm <sup>2</sup>	NY 3x1,5mm <sup>2</sup>	Y0Y 3x1,5mm <sup>2</sup>	Y0Y 3x1,5mm <sup>2</sup>	Y0Y 3x1,5mm <sup>2</sup>
Obciążenie	Zasil. z rozd. głównej	Osłabienie 4x10kV/25 256	Grzałki MAM 25-40	Grzałki ALFA 25-40	Grzałki Z3W	Obład sier. pomp. C.0	Drifoss COMPEL 300



Branża: elektryczna  
**ES USŁUGI INŻYNIERSKIE EDYTA SIAKIEWICZ**  
 07-417 Osmoleńska ul. E. Piater 34  
 Ryś: 1

Inwestor: **Przemysław Eychynyski SA**  
 Nazwa projektu: **Budowa węzła ciepłowniczego ul. Podkowa 12 Augustów**  
 Nazwa rysunku: **Schemat rozdzielniczy węzła**

Projektant: **mgr inż. Kacyszta Kacprzyński**  
 N. uprawnień: **MAZ/0308/PWOE/04**  
 Spec. instalacji w zakresie sił. i ulz. elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis treści: **Upr. MAZ/0140/PWOE/05**  
 N. uprawnień: **Upr. MAZ/0140/PWOE/05**  
 Spec. instalacji w zakresie sił. i ulz. elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis: *[Signature]*  
 Data: **Sierpień 2013**