

[illegible]

	P_s [kW]	Nazwa odpytywu
	14,0	Zasilanie z TG budynku..
I		Sygnalizacja napięcia

-	Zabez. różnicowoprądowe
01	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :0.2
02	Gniazda 1f. szczelne Pom.nr :0.3
03	REZERWA
04	Gniazda 3f.zasil.grzałki ZCW Pom.nr :0.2
05	Zasil.sterownika kotła na pelet Pom.nr :0.2
06	Podposadzkowa przepompownia ścieków Pom.nr :0.2
-	Zabez. różnicowoprądowe
07	Gniazda 1f. szczelne Pompa obiegowa
08	Gniazda 1f. szczelne Pompa cyrkulacyjna
001	Oświetlenie PIWNIC pom.nr 0.1,0.2,0.3

<p>Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania</p>
<p>Układ sieci TN-S 400/230V</p>

Uwagi:
- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta)

Specjalizacja / tematyka: elektryczność, automatyka	Problematyka
<p>mgr inż. PIOTR CIOTKOWSKI nr upraw. VAWA/0050/P.OdE/018 Specjalizacja: elektryczność w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych</p>	<p>Stanowisko: ds</p>
<p>Tematyka: Remont budynku Iasniedzówki Krutyni gm. Pieńsk, obr. ewidencyjny Krutyni dz.nr 3084/42</p>	<p>Podpis, nr : IE-7</p>
<p>Pełna nazwa: Schemat ideowy zasilania - RK</p>	<p>Data: 07.2021</p>