



orientacja
1:1000

LEGENDA

	Gniazdo 24V; 16A; IP44
	Gniazdo 230V; 16A; IP44
	Wypust 230V;
	Wypust 400V
	Gniazdo 400V + rozlicznik

Uwagi:

- Zasilanie urządzeń technologicznych oraz elementów automatyki nie pokazanych na rzucie – według schematu zasilania (rys. E-1).
- Lokalizacja urządzeń wentylacji oraz elementów automatyki (wentylatory dachowe, przesłuchnice wentylatorów wg projektu technologii (rysunek 12S)).
- Sterowanie urządzeniami technologicznymi, wentylacji oraz automatyki – zgodnie z wytycznymi dla automatyki branży technologicznej (poza zakresem niniejszego opracowania).

jednostka projektowa:		inwestor:	
ELPRO		ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Pionkowska 44	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Ząbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa			
zadanie: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONIE STRUMIENIE, PROJEKT BUDOWLANY SW "PIONKA", DZIAŁKI EWID. NR 702, 296, 71,5, 71/6, OBRĘB PIONKA STRUMIENIA Projekt instalacji elektrycznych			
Temat: Rzut budynku - gniazda wtyczkowe i wypusty el.			
projektant	mgr inż. Włodzimierz Frączek	data:	Czerwiec 2015
opracownik	mgr inż. Sławomir Iwanowski	branża:	Elektryczna
szef projektu		tytuł:	E-4
szef biura		skala:	1:100
szef zakładu	mgr inż. Grzegorz Stodolski	nr projektu:	SI.222/79