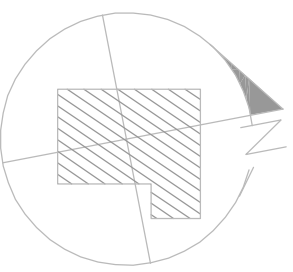


skrzynka zasiląco-sterownicza fabryczna
w komplecie z zestawem hydroforowym wg proj. technologii

orientacja
1:1000



LEGENDA	
24V	Gniazdo 24V; 16A; IP44
	Gniazdo 230V; 16A; IP44
	Wypust 230V;
	Wypust 400V
	Gniazdo 400V + rozłącznik
	8) Oznaczenie urządzeń wg projektu technologii (rysunki: 3S, 5S, 6S, 12S)

ELPRO tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Zabłokowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa ROZBUDOWA STACJI WODOCIAGOWEJ W PŁONIE STRUMIENIE. PROJEKT BUDOWLANY SW "PŁONIK", CZĘŚĆ II. DZIAŁ NR 702.206.71.5.718. OBRĘB PŁONIK STRUMIENIA Projekt instalacji elektrycznych		Inwestor: ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44
Temat: Rzut budynku - zasilanie urządzeń technologicznych		data: Czerwiec 2015
Projektant: mgr inż. Włodzimierz Frączek	SI.1891/72	data: Czerwiec 2015
Opracował: mgr inż. Sławomir Iwanowski	SI.222/79	data: Elektryczna
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Stodolski	SI.222/79	data: P.B.
skala: 1:100		data: E-3

- Uwagi:
- Zasilanie urządzeń technologicznych oraz elementów automatyki nie pokazanych na rzucie- według schematu zasilania (rys. E-1).
 - Lokalizacja urządzeń technologicznych oraz elementów automatyki (elektrozawory, wodomierze, zawory elektryczne itp. wg projektu technologii (rysunki: 3S, 5S, 6S, 12S),
 - Sterowanie urządzeniami technologicznymi oraz automatyki - zgodnie z wytycznymi dla automatyki branży technologicznej (poza zakresem niniejszego opracowania).