

ZASILANIE 3x380VAC+N+PE,  
wg odrębnego opracowania

SZAFKA PRZYŁACZA KABLOWEGO  
wg odrębnego opracowania

3x380VAC+N+PE

Szafa  
zasilania ogólnego  
SZ0

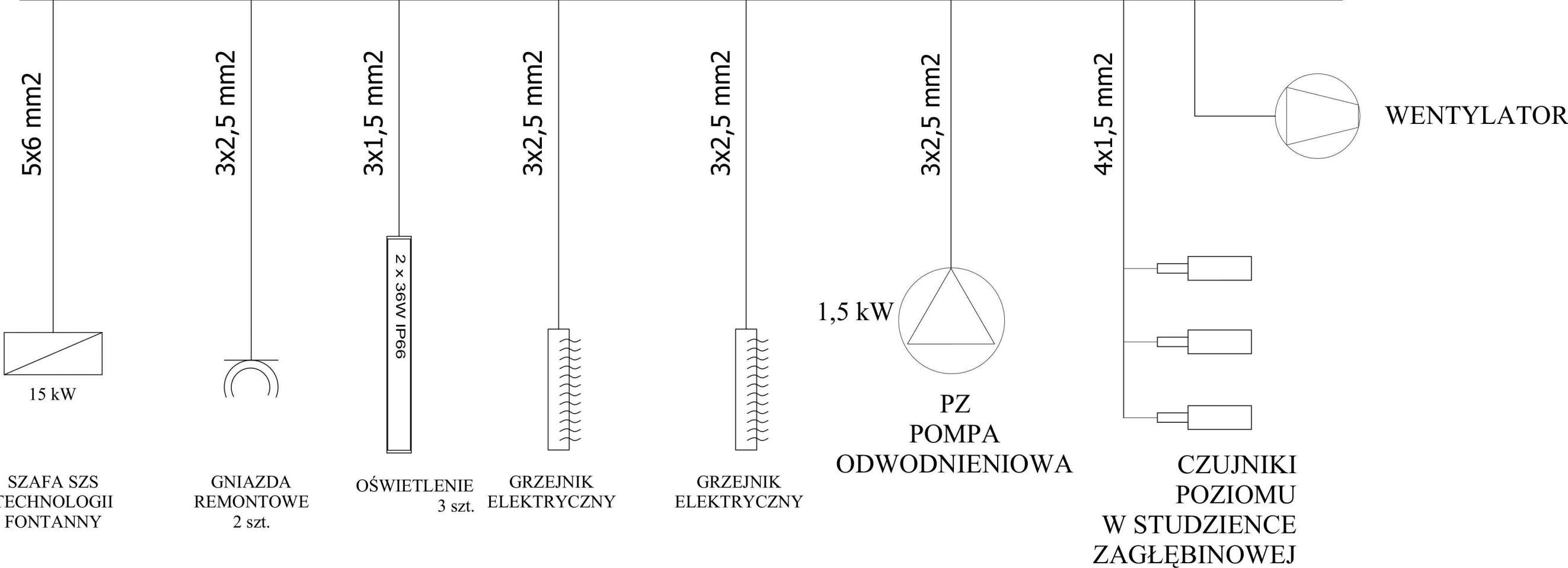


TABELA REWIZJI		
NUMER	DATA	EDYCJA
U W A G I P O D S T A W O W E :		
1. Przyjęto rzędną ±0,00 obiektu na rzędnej bezwzględnej 96,25 m n.p.m.		
2. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.		
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej		
4. Ewentualne nieścisłości konsultować z Zespołem projektowym Jednostki wiodącej.		
5. Wymiary podane w centymetrach. Rzędne poziomów podane w metrach.W przypadku zmiany jednostki na rysunkach znajduje się stosowna uwaga.		
6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.		
7. Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych.		
ZATWIERDZENIE		
INWESTOR		
	<b>Miasto Ostrołęka</b> Pl. Gen. Józefa Bema 1, 04-400 Ostrołęka	
	<b>Urząd Miasta Ostrołęki</b> <b>Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska</b> ul. T. Kościuszki 45, 07-400 Ostrołęka	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
	<b>FORMA Studio Architektury Sp. z o.o.</b> ul. Wiktorii wiedeńskiej 8/2, 02-954 Warszawa t.: +48-22.4282248, f.: +48-22.2587623 www.formastudio.eu	
FONTANNA MIEJSKA		
NUMER PROJEKTU:		GKOŚ.7021.13.2011
		KOD: OSTR_FON
TYTUŁ PROJEKTU		
	FONTANNA TERENOWA NA SKWERZE MIEJSKIM W OBRĘBIE ULIC GORBATOWA - PRADZYŃSKIEGO - KOPERNIKA W OSTROŁĘCE	
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 52.800		
OBRĘB: m. OSTROŁĘKA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	PB
ZAKRES	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	AB
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
PROJEKTANT	TOMASZ ZABOROWSKI upr. Nr ST-15-88	
SPRAWDZAJĄCY		
ZESPÓŁ	BARTOSZ OSTAPCZUK	
NUMER RYSUNKU	PW-AB-E-02	NUMER REWIZJI
DATA	2011-06-30	SKALA
	----	@ @A2
© fsa FORMA Studio Architektury		