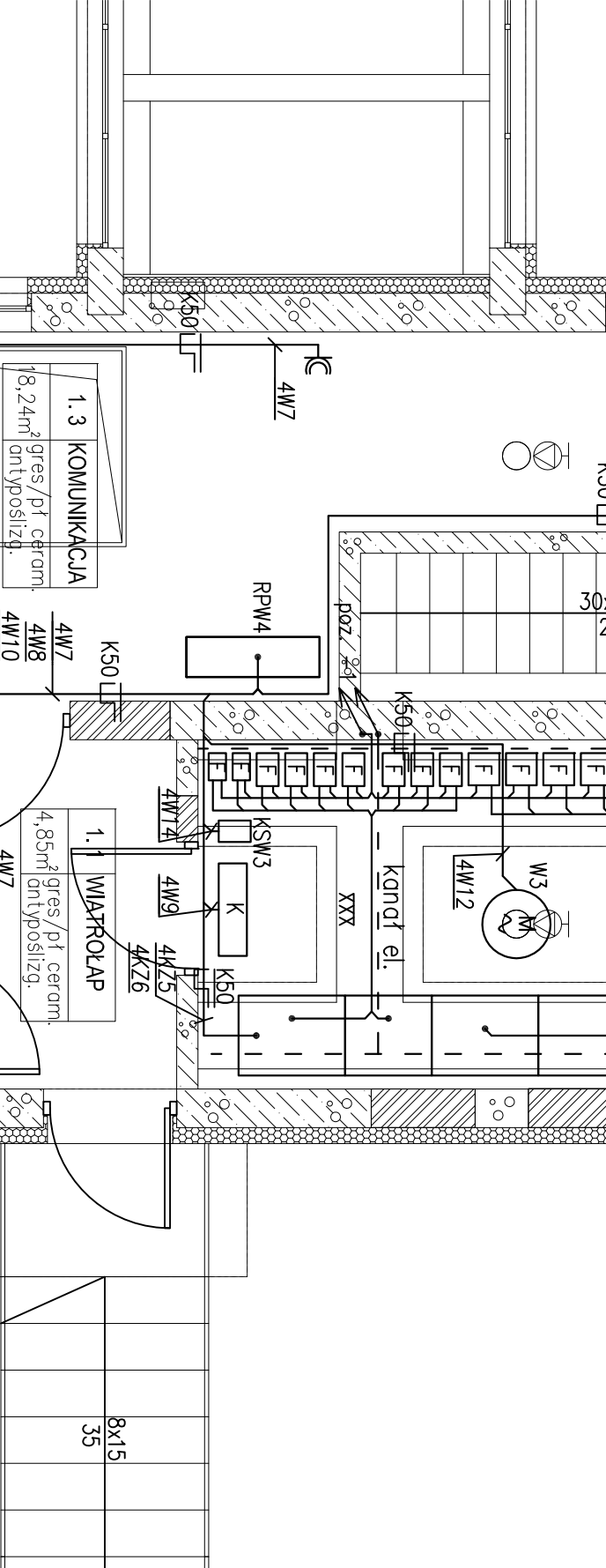
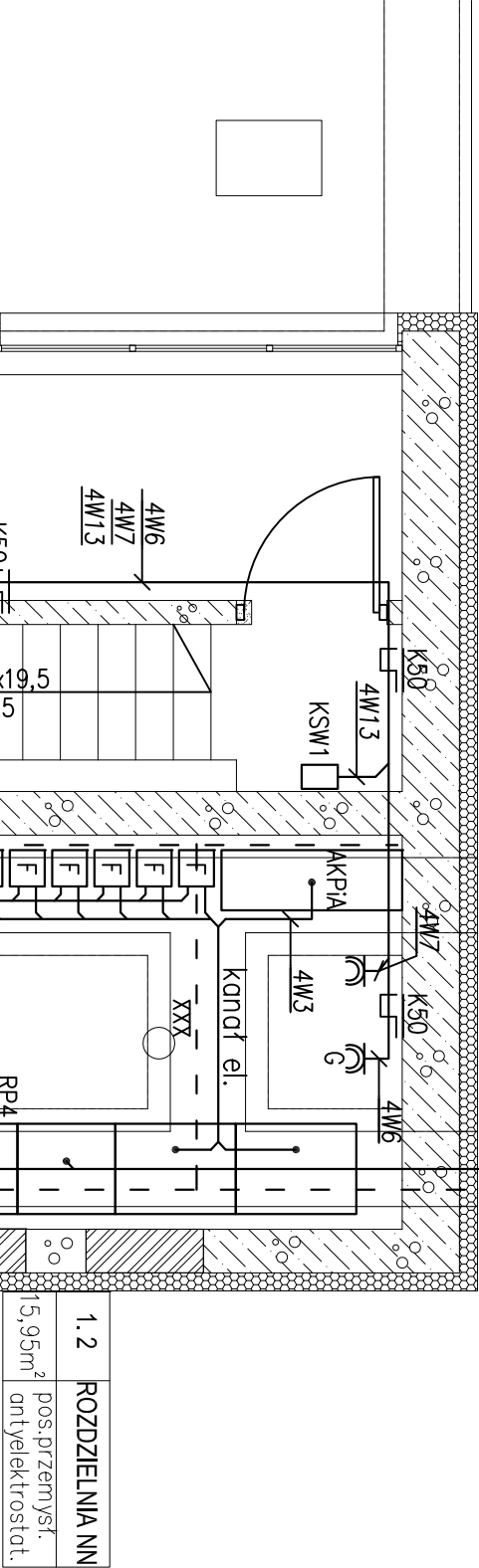


ciąg dalszy patrz proj.
sieci kablowych na terenie
rys. 046/E/PW/0/1

4KZ1.2 do uziumu
| otokowego oczyszczalni



OZNACZENIA:



– napęd elektryczny

W – wentylator wyciągowy
N – nawiew

RP4 – rozdzielnica główna budynku

RPW4 – rozdzielnica potrzeb własnych

AKPiA – szafa AKPiA

K – klimatyzator

TW – tablica centrali grzewczo–wentylacyjnej

F – falownik napędu

KSW – kaseta sterowania wentylacją

BR – napęd bramy

G – gniazdo 1f, 16A, szczelne

G – gniazdo 1f, 16A, szczelne, dla grzejnika

PW – gniazdo 1f, 16A, szczelne, dla podgrzewacza



– – – instalacje zasilające i sterowniczo–sygnalizacyjne

– – – Szyna wyrównawcza FeZn 30x4mm

K50 – korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

1. Zasilanie odbiorników z rozdzielnicy RP4.
2. Instalacje prowadzić w kanałach kablowych oraz w korytkach
3. Podejścia do falowników w korytkach kablowych K50
4. W pomieszczeniach sanitarnych i wiatrołapu wykonać instalację p/t
5. Wykonać szynę wyrównawczą z FeZn 30x4mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur, pomostów, barierek, szynę PN i przyłączyć ją do uziumu otokowego oczyszczalni
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN-IEC 60364–4–41

TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII		
w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim				
WYKONAWCA:		CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 04, 01–004 Warszawa		
INWESTOR:		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa		
OBIEKT:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
Plan instalacji siłowej – poziom 0				
NAZWA RYS.	Plan instalacji siłowej – poziom 0			
Główny projektant	<small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska	<small>BRANZA:</small> Elektryczna	<small>STADIUM:</small> PW	
Projektował	<small>mgr inż.</small> Andrzej Popek	<small>spec. instalacyjno–izylerijno</small> St 348/78	<small>SKALA:</small> 1:50	
Opracował	<small>mgr inż.</small> Łukasz Molik	<small>DATA:</small>	<small>NR RYS.:</small> IX 2011	
Opracował	<small>mgr inż.</small> Patrik Pajestka	<small>spec. instalacyjno</small> MAZ/0413/PW0E/07	<small>NR RYS.:</small> 046/E/PW/4/1	
Sprawdził	<small>mgr inż.</small> Mariusz Pazura	<small>NR RYS.:</small> 00	<small>NR RYS.:</small> 00	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	