

KONTENER

Szafa sterownicza  
stacji odwadniającej  
(dostawa kompleksowa)  
RSO  
ks-17.1  
ks-17.2

Szafa sterownicza  
oczyszczalni R1  
istniejąca

agregat  
prądowójczy  
K 40 JD Elteco  
40kVA/32kW

POMIESZCZENIE  
AGREGATU

bateria kond.  
kond. KMD  
15/3kVar

szafa ster.  
agregatu  
z SZR

Rozdzielnia główna  
RG

Rozdzielnia ośw. T0

ke-25	rozdzielnica wiaty z sitem
ks-25	Sito pionowe
ks-H1	sonda hydrostat.
ke-03	pompa P1
ks-03	
ke-04	pompa P2
ks-04	
ke-06	siłownik
ks-06	
ke-07	ogrzewanie rurociągów siłownik
ke-01.1	dmuchawa D1
ks-01.1	
ke-01.2	ks-01.3
ke-02.1	dmuchawa D2
ks-02.1	
ke-02.2	ks-02.3
ke-17	zasuwa 17M
ks-17.1	
ke-20	zasuwa 20M
ks-20.1	

Przełącznik prądu

Stanowisko  
wizualizacji

Rysunek obejmuje obwody modernizowane i projektowane.  
Rozprowadzenie projektowanego okablowania przy wykorzystaniu  
istniejących tras-kablowych.

Obwody istniejącego sita 05, zaworu 06, podajnika 07 i urządzenia Drainad 24  
przyjęto zdemontować i zastąpić projektowanymi.

Obwody dmuchaw 01 02, pomp 03 04, baterii 23 i sita 25  
przyjęto wymienić w całości.

Obwody zasuw 17 20 przyjęto wykorzystać, wymianie podlegają napędy zasuw.

INSTALACJE 400/230V 50Hz  
WEWNĘTRZNE TN-S Samoczynne wyłączenie  
zasilania t<0,4s

Inwestor Gmina Kamienica 34-608 Kamienica  
Nazwa inwestycji Przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Kamienicy  
Dz. ew. 4715/1 obręb Kamienica, jedn. ewid. Kamienica

Stadium Projekt budowlany - Instalacje elektryczne i AKP

Obiekt Budynek oczyszczalni

Nazwa rys. Plan projektowanych instalacji, poziom parteru

Projektowali

inż. Czesław Sobejko  
upr. GP.IV-6347476

mgr inż. Marek Kowalik

Sprawdził  
inż. Władysław Tenerowicz  
upr. GP.IV-6341276

Data  
08.2011

Nr rys.

20

Skala

1:50