



LEGENDA:


CZERNIA POMEIĘTZA z SIATKĄ PRZECIWOGRZEWOM „PRAKOWA”
 TYP URZĄDZENIA ZNIS 800x10-S
 Wymiary otworu w stałym surowym ścianie 800x70mm
 Czarna wykończona ze stali ocynkowanej




V=800m³/h – II bieg
 V=400m³/h – I bieg
 V=200m³/h – grawitacja




V=800m³/h – II bieg
 V=400m³/h – I bieg
 V=200m³/h – grawitacja



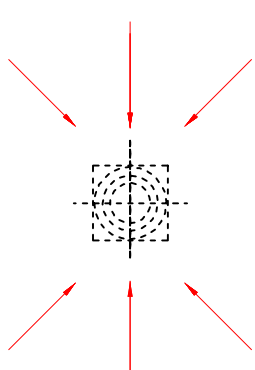
V=800m³/h – II bieg
 V=400m³/h – I bieg
 V=200m³/h – grawitacja




V=800m³/h – II bieg
 V=400m³/h – I bieg
 V=200m³/h – grawitacja




V=800m³/h – II bieg
 V=400m³/h – I bieg
 V=200m³/h – grawitacja





RS  rozdzielnica sterująca ZEUS –2B–2xDos–250/900 P2

— Zw — zawór wypływowy z końcówką do waga 1"

 — ołujna z pianki poliuretanowej gr40mm w płaszczu osłonowym z folii PVC+ przewód grzewczy (waga oddzielnego opracowania)

- elektryczny przepływowy podgrzewacz wody np.EPU Optimum 3,5kW
- umywalka
- zawór napowietrzający dn 100
- zbiornik bezodpływowy ≈2000l


ZB 

L1 

- kratka ścielona dn 100
- Odwodnienie linowe

UWAGA:

- Wewnętrzne elementy konstrukcyjne wykonane zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi
- Wewnętrzki montowane na dachu
- Dla montażu wiatrzaków w dachu i czepni w ścianach należy przewidzieć dodatkową konstrukcję wsporczą
- Wysokość montażu czepni min. 0,5m od wykonanej posadzki,
- Wymiary otworów podano w świetle ścian

Peczęć firmowa:		
Inwestor: Zakład Utylizacji Odpadów Korynackich w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. 09-413 Skórz, Kobierniki 42	Nazwa i adres inwestycji: 	Stadium: Projekt Wykonawczy
Kobierniki- dz. nr ew. 42/7, 42/8, ob. Kobierniki, gm. Stara Biała		
Nazwa rysunku:	Data:	
Rzut parteru - Instalacje sanitarno - etap I BRANŻA SANITARNA mgr inż. Adam Szueid upr. nr PDK/0063/P.OOS/06	03.2014 Skala: 1:100 Nr rysunku: 2	