



OBJAŚNIENIA

- PPW – przepływowy ogrzewacz wody
POW – pojemnościowy ogrzewacz wody
U – umywalka
N – prysznic
MU – miska ustępowa
ZL – zlewozmywak
ZW – zawór czerpalny ze złączką do węża
Z – zawór odcinający przełotowy
ZBA – zawór antyskażeniowy
⊗F – filtr siatkowy
W – wpust podłogowy
PK – pion kanalizacyjny
"W10" – "W13" – punkty połączenia inst. wewnętrznej z przyłączem wodocigowym
ZK – zawór kątowy
OL – odwodnienie liniowe
ZB – zawór bezpieczeństwa
- przewod wody zimnej
- - - - - przewod wody ciepłej
- . - . - . przewod kanalizacyjny
- Przewody wg projektu nr 426/09-04
————— przewod polelektroitu
- - - - - przewod powietrza
- - - - - przewod osadu

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. TARNOGORSKIEJ OBREB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI NR:295/22, 229/22, 35				Nazwisko		Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: RZUT INSTALACJI WOD-KAN - BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY.				Projektował		Bohdan TARNAWSKI		
Branża: WOD-KAN				Wykonał		Ewelina KACZMARCZYK		
Projekt nr 426/09-09				Sprawdził		Mariusz SZUBERT		
Zastępuje rys				Kier. oprac.		Ewelina KACZMARCZYK		
Stadium : Proj. wykonawczy				Instal.-inż.sani.		462/90		
1:50				Nr arch. rys.		426-09-09-01		
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE				Arkusze		Zmiany		