



LEGENDA:

- ZKP1-1Pp Proponowana lokalizacja ZKP
RG Projektowana rozdzielnica RG dla budynku głównego
R9 Projektowana rozdzielnica R9 dla budynku gospodarczego
Projektowane kable w wykopie
Kable w rurach osłonowych wg opisu na rysunku
Do unieczynnienia

- Wypust kablowy do iluminacji ogrodów tematycznych
Oprawa iluminacyjna montowana w posadzce, IP67
Oprawa LED kolumna, wys. 60cm, Ø115mm, IP67
Oprawa LED kolumna, wys. 110cm, Ø115mm, IP67
Oprawa LED kolumna, wys. 300cm, Ø115mm, IP67

UWAGA:

Zasilanie rozdzielnicy RG wykonać kablem YAKYzo 4x185mm² prowadzonym w wykopie kablowym.
Zasilanie rozdzielnicy R9 wykonać kablem YAKYzo 4x35mm² prowadzonym w wykopie kablowym.
Zasilanie oświetlenia zewnętrznego wykonać kablem YKYzo 5x2,5mm² prowadzonym w wykopie kablowym.
Kabel oznaczony na planach przełożyć usunąć zgodnie z opisem na rysunku.

UWAGI:

Kabel układać na głębokości 0,8m na piaszczystej 10cm podsypce. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25cm. jeśli nastąpią zbliżenia z innymi instalacjami podziemnymi zachować odległość zgodnie z normą PN-76E-05125. Linie kablową układać w wykopie z 3% zapasem, zgodnie z PN. Kabel w miejscu wskazanym na planie lub w przypadku kolizji z innymi sieciami układać w rurach ochronnych.

zmiana 1. Przyłącze zasilające zmieniono na YAKYzo 4x185+YAKYzo 4x240mm ²		mgr inż. Mirosław Lisowski upr. bud. nr 162/72Bg	
Projektant prowadzący:	mgr inż. Dariusz KŁOSIŃSKI	LBS0098/POOE12	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir SZADKOWSKI	LBS0097/POOE12	
Nazwa opracowania:		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ADAPTACJA BUDYNKU POŁOŻONEGO PRZY UL. WRONIEJ 38 W WAŁCZU Z PRZEZNACZENIEM NA ZAKŁAD AKTYWNOŚCI ZAWODOWEJ	
Nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nazwa inwestora:		POWIAT WAŁECKI ul. Dąbrowskiego 17, 78-600 WAŁCZ	
Adres inwestycji:		Dz. nr ewid. 391/1, 392/2, obr. 0001 miasto WAŁCZ	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Stadium proj.:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:500	
Data:		08.2016	
Nr rys.:		E-01	