

OZNACZENIA

- [Symbol] proj. budynek
- [Symbol] zieleń trawiasta
- [Symbol] tereny utwardzone
- [Symbol] parkingi
- [Symbol] granica działek
- [Symbol] projektowana instalacja wody
- [Symbol] proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
- 77.55 projektowana rzędna posad. parteru
- [Symbol] wejście do budynku
- [Symbol] jednostka zewnętrzna pompy ciepła

OZNACZENIA:

ZK1-1P – projektowane złącze kablowo-pomiarowe


TE – projektowana tablica TE

S01-S06 [Symbol] – słup aluminiowy anodowany 4m z fundamentem, złączem słupowym IP54 i oprawką LED o parametrach: IP65, II kl. izolacji, moc 43W, 3200lm, 3500K (łącznie 6 zestawów)

- - rura osłonowa

UWAGI:

- Zasilanie TE z ZK1-1P wykonać linią kablową YKY 4x16mm² (l=58m).
- Instalację zasilania projektowanych słupów oświetleniowych wykonać kablami YKY-żo 3x4mm².
- W przypadku kolizji z innymi instalacjami podziemnymi lub pod drogami kable prowadzić w rurach osłonowych.



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa				
Adres: dz. nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 3201702_5 Człopa				
Obiekt: Budowa wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin				
Temat rys.: Projekt zagospodarowania terenu				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Frankowski	LBS/0010/POOE/14 w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Data: 16 czerwiec 2017 r.
				Skala: 1:500
				Nr rys.: E-1