



OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
 Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
 Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
 Układ sieciowy instalacji rozdzielczej: TN-C

LEGENDA

- Proj. oprawa OUS-100 na wysięgniku W-1 - 7 szt.
- Proj. przewód AsXS_n 2x25mm² - 257m / 273 m
- Proj. ograniczniki BOPR 0,44/10 - 2 szt.

UWAGI:
 Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych i sprzętu - skorygować w trakcie montażu (uruchomienia) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami i normami.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Rys. nr
OBIEKT	Przebudowa elektroenergetycznej linii niskiego napięcia "Wielka Łąka" - podwieszenie oświetlenia drogowego drogi gminnej			E-2
ADRES	Zrecze Chałupczańskie, gm. Chmielnik działki nr ewid. 371, 372, 373, 374			Faza oprac PBW
INWESTOR	Gmina Chmielnik; Plac Kościuszki 7, 26 - 020 Chmielnik			Skala 1:1000
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Janusz Ambroziewicz	SWK/0048/POOE/06	Maj 2017	
Opracował	inż. Wojciech Ambroziewicz		Maj 2017	