



OBJASNIENIA:	
	SCIANY ISTNIEJACE
	SCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z CEGLY PEŁNEJ 25 cm
	SCIANY PROJEKTOWANE G-K
	SCIANY WYBURZANE

- OZNACZENIA
- gniazdo pT połączycze z uziemieniem
  - gniazdo pT połączycze z uziemieniem przygłoszczene
  - oprawa oświetleniowa światłokowa do 40W, montowana natynkowo zwykły / IP65
  - kiniekt oświetleniowy IP44, o mocy do 200W, montowany do śiany zewnętrznej
  - oprawa oświetleniowa światłokowa nT (o mocy 2x36W, z kloszem mlecznym)
  - oprawa oświetleniowa światłokowa pT (o mocy 2x36W, z kloszem mlecznym, IP65)
  - awaryjny 2-godzinny
  - oznacza wyposażenie oprawy ośw. w moduł awaryjny 2-godzinny
  - oprawa ewakuacyjna z piktogramem natynkowa, z modułem awaryjnym
  - 2-godzinny
  - włącznik podwójny zwykły / przygłoszczelny
  - włącznik połączyczy zwykły / przygłoszczelny
  - włącznik schodowy
  - włącznik dzwonkowy (do syreny strażackiej) IP44
  - wypust z zapasem przewodu o dł. 1,5m
  - złącze naciśnne z tablicą licznikowa
  - ZN+TL przystosowana do zainstalowania licznika dwutaryfowego z zegarem

UWAGA!

1. Wytnięcie licznika energii elektrycznej wraz z zamianą na licznik dwutaryfowy oraz wymianę istniejącego przyłącza napowietrznego ugodni Wykonawca w porozumieniu z Inwestorem z lokalnym Rejonem ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.

wymienić istniejące przyłącze napowietrzne na AsSiSn 8x25 (dł. ok. 14m)

AMM Studio Architektoniczne		Białystok ul. Baszowa 80	
autor projektu	projekt	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-WYKONAWCZY	nr rys.
opracowanie	projekt	REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WE WSI	E1
opracowanie	projekt	URZĄD GMINY W GRODZISKU	DATA:
opracowanie	projekt	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Grodzisk 2007
opracowanie	projekt	ROZWIĄZANIE	PODPISEK
opracowanie	projekt	autor	mgr inż. Robert Godziński
opracowanie	projekt	opracowanie	mgr inż. Tomasz Surowiec
opracowanie	projekt	współopracowanie	mgr inż. PDL0074/PDL007