



- OZNACZENIA
- Gniazdo podwójne 230V 16A p/t
  - Gniazdo poczwójne 230V 16A p/t
  - Gniazdo pojedyncze 230V 16A p/t
  - Gniazdo komputerowe RJ45+RJ11 p/t
  - Łącznik pojedynczy
  - Łącznik świecznikowy
  - Łącznik schodowy
  - Przycisk uruchomienia systemu przyzywowego
  - Przycisk resetu systemu przyzywowego
  - Sygnalizator systemu przyzywowego
  - Wypust kablowy (opis na rysunku)
  - Wypust oświetleniowy ścienny
  - Oprawa zewnętrzna BART EL LED 60W
  - Oprawa BRAVO 40W-NW HE Kanlux
  - Oprawa Carsa LED 18W Kanlux
  - Czujka ruchu Steinel PRO HF 360
  - Oprawa ewakuacyjna Infinity II B 1h
  - Manipulator alarmu Satel INT-S-GR
  - Dualna czujka ruchu RXC-DT
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny systemu alarmowego Satel SP-4001
  - Odbiornik videodomofonu
  - Kamera IP, obrotowa, zewnętrzna 15-CD53W-IP
  - Szafa teletechniczna 6u wisząca
  - Tablica główna 5 x24 mod Hager FW524FT

Biuro Inżynierii Środowiska Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory Mirosław Smok Koplin 80, 73-200 Choszczno			
Stadium	Projekt budowlano- wykonawczy		
Obiekt	Projektowany budynek kancelarii		
Adres	73-240 Bierzwik, dz. nr 623, obręb Zieleniewo, gmina Bierzwik		
Inwestor	Nadleśnictwo Bierzwik, ul. Dworcowa 17, 73-240 Bierzwik.	12.2016 r	
Branża	Elektryczna	rys. E2	
Temat	Instalacje elektryczne	1:50	
Projektant	mgr inż. Przemysław Obuchowski	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0127/POOE/13	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Chochół	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje elektryczne w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0161/POOE/05	Podpis