



- LEGENDA:
- Wyłącznik pojedynczy p/t IP20
  - Wyłącznik pojedynczy bryzgoszczelny n/t IP44
  - Przycisk dzwonekowy pojedynczy IP20
  - Przewód YDYżo 2x1,5mm<sup>2</sup> - 0,75kV
  - Przewód YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> - 0,75kV
  - Przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> - 0,75kV
  - Przewód YDYżo 5x4mm<sup>2</sup> - 1kV
  - Kabel YKY 5x16mm<sup>2</sup> - 1kV
  - Puszka instalacyjna ø80mm p/t, IP20
  - Puszka instalacyjna bryzgoszczelna n/t 4x2,5mm<sup>2</sup>, IP44
  - Gniazdko wyjtkowe p/t 2x230V 2x16A+N+PE IP20
  - Wentylator łazienkowy 230V/8W
  - Wentylator kanałowy typu TD-350/125 T
  - Projektowane przewody i kable el-en, układać należy w korytach kablowych
  - Wyk. z PVC 40mmx40mm mocowanych do ścian za pomocą kołków rozporowych.

Ul. Młeczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP- 772203288 tel. 512231520		aqua CONCEPT	
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W LIPU	
INWESTOR		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	ETAP PB-W
ADRES		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE	
PRZEDMIOT RYSUNKU		INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PIWNICY	SKALA 1:100 RS. E1
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Michał Jaworski	mgr inż. LDO/1692/PWOE12
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Tomasz Włodarczyk	mgr inż. LDO/1242/POOE/09
			DATA 05.15