



przebiecie dla kanału went.
 Wentylator Silent 100
 prod. Venture Industries
 28x82 cm, spód + 2,87 m
 Rozdzielnica Główna RG
 7-8 pomiarowa prod. ENTECH
 zgodnie ze standardami ENEA
 OPERATOR

dach w górę Ø22 cm
 Przebiecie przez
 dach w górę Ø14 cm

LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa sufitowa Lena Lighting 880513 DLN 2x26W EVG
	Oprawa oświetleniowa Lena Lighting 880513 DL 190 2x26W EVG
	Piktogram ewakuacyjny E'cznik 1-półowy h=0,9m
	Oprawa oświetleniowa na belkach Lena Lighting 527142 INTEGRA 1x80W PAR DALI
	Punkt świetlny
	TOKS Tablica odbiornikowa Gastronomici
	Gniazdo 230V, 16A
	Gniazdo 400V, 16A
	Czujka alarmowa
	E'cznik 1-półowy h=0,9m
	E'cznik schodowy h=0,9m
	E'cznik ociecznikowy h=0,5m
	Gniazdo komputerowe RJ45
	Kamera wandaloodporna IP wandaloodporna NVP-3DN30T1H-R-IP

AKPB ARCHITEKCI PLOTR BARTOSIK ul. Młocznarska 28/70 61-689 POZNAŃ, tel. 507-665-591 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GINNA CZERWONAK, ul. Zróżdiana 39, 62-004 Czerwonak	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolesławowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolesławowie	
Branża: ELEKTRYKA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Malachuk upr. bud. WKP/0287/PW/OE/06 mgr inż. Błażej Makowski	
SPRACUJĄCY: mgr inż. Marek Mielczarek upr. bud. ZAP/0146/P/OE/07	
POZNAŃ, grudzień 2015 r.	
PROJEKT WYKONAWCZY SKALA: 1:50 NR RYS.: E3.4	A - mieszkanie B1 - lokal na wynajem B2 - klatka schodowa + mieszkalnia B3 - piwnica + poddasze C - poczekalnia D - sala wielofunkcyjna