



Rzut piwnicy skala 1:100

LEGENDA

- AGA LIGHT NEPTUN
- AGA LIGHT NEPTUN PC 1x58W EVG IP65
- AGA LIGHT NEPTUN
- AGA LIGHT NEPTUN PC 2x58W EVG IP65
- AGA LIGHT APLIC IP65
- proj. rozdzielnica elektryczna
- proj. oprawa ewakuacyjna

Nr. pom.	Funkcja	Pow. m ²
0.01	Klatka schodowa	15,17
0.02	Hol	186,56
0.03	Szafka	66,17
0.04	Wiatrołap	13,96
0.05	Szafka	13,72
0.06	Szafka	32,15
0.07	Klatka schodowa	15,54
0.08	Pom. gospodarcze	14,52
0.09	Szafka	65,94
0.10	Pom. gospodarcze	49,33
0.11	Pom. gospodarcze	49,33
RAZEM:		522,39m ²

Biurowo Projektów VOLT s.c.
Marcin Górski, Paweł Danilczuk
ul. Płk. Dabka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG
tel. 506-961-101, 513-076-009
email: bpvolt@wp.pl

Temat	Wymiana instalacji elektrycznej	Faza Projekt Wykonawczy
Adres	Zespół Szkół w Szulowie 82-110 Szulowo, ul. Szkolna 13	
Inwestor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55	Data 05.2012
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna-Blok B piwnica	Skala 1:100
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P/OOE/10	Branża ELEKTRYCZNA
Sprawił	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/P/OOE/10	nr rys. 1B