



| Nr. pom. | Funkcja |
|----------|----------------------|
| 0.01 | Klatka schodowa |
| 0.02 | Pom. gospodarcze |
| 0.03 | Korytarz |
| 0.04 | Pom. gospodarcze |
| 0.05 | Winda |
| 0.06 | Magazyn |
| 0.07 | Magazyn |
| 0.08 | Magazyn |
| 0.09 | Pom. socjalne |
| 0.10 | WC |
| 0.11 | Magazyn |
| 0.12 | Magazyn |
| 0.13 | Magazyn |
| 0.14 | Kuchnia |
| 0.15 | Pom. gospodarcze |
| 0.16 | Magazyn opatu - koks |
| 0.17 | Magazyn opatu - olej |
| 0.18 | Kuchnia olejowa |
| 0.19 | Korytarz |
| 0.20 | Pom. socjalne |
| 0.21 | Pom. gospodarcze |
| 0.22 | Bojlerownia |
| 0.23 | Bojlerownia |
| 0.24 | Pom. socjalne |
| 0.25 | WC |
| 0.26 | Klatka schodowa |
| 0.27 | Pom. gospodarcze |
| 0.28 | Pom. gospodarcze |
| 0.29 | Pom. gospodarcze |

RAZEM:

Rzut piwnic skala 1:100

LEGENDA

- AGA LIGHT AMETYST IP65
- proj. rozdzielnica elektryczna
- łącznik pojedynczy
- Gniazdo podwójne hermetyczne

UWAGI

- Instalacja oświetlenia będzie wykonana przewodami typu YDY 3x1,5mm² układanymi w tynku i w korytkach kablowych instalacyjnych z zastosowaniem białego osprzetu wykonawczego.
- Instalacja gniazd wtykowych będzie wykonana przewodami typu YDY 3x2,5mm² układanymi w tynku i w korytkach kablowych instalacyjnych z zastosowaniem gniazd podwójnych ze stykami ochronnymi oraz pomieszczeniach wilgotnych.
- Ochrona od porażeń w sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania

| | | | | | |
|---------------|--|--------------------------------------------------------|--|-------------------------|--|
| Temat | | Wymiana instalacji elektrycznej | | Faza Projekt wykonawczy | |
| Adres | | Zespół Szkół w Szulowie 82-110 Szulowo, ul. Szkolna 13 | | Data 05.2012 | |
| Inwestor | | Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55 | | Skala 1:100 | |
| Nazwa rysunku | | Instalacja elektryczna - Blok A - piwnica | | Branża ELEKTRYCZNA | |
| Projektował | | mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10 | | nr rys. 1A | |
| Sprawdził | | mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PW0E/10 | | | |