



| | | |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| 1.1 | KOKOMUNIKACJA..... | 44,16 m ² |
| 1.2 | POM. OBSŁ. BASENU..... | 13,82 m ² |
| 1.3 | POM. GOSPODARCZE..... | 55,78 m ² |
| RAZEM | | 113,76 m ² |

UWAGA

ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE W ZAKRESIE
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PROJEKCIE
WYKONAWCZYM

OBIEKT WYPOSAŻONY
W WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ

SZER. KOMUNIKACJI 120 CM OZNACZA MIN.
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE WRAZ Z
OKŁADZINAMI I TYNKIEM

| | | | | |
|--|---|-------------------|-------|---------|
| ROZBUDOWA I NADBUDOWA PRZYCHODNI MIEJSKIEJ | | | | |
| NAZWA I ADRES obiektu budowlanego | | | | |
| PROJEKT ARCH.-BUD. | RZUT PIWNICY-POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO | | | 1:100 |
| TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU | | | | Nr E-1 |
| AUTOR PROJEKTU BUD.: | | | SKALA | RYSUNEK |
| inż. Józef Kuśmirek | elektryczna | ANF- 2/ 54 /82 | 05 | |
| IMIE I NAZWISKO projektanta | specjalność | Nr uprawnień bud. | 2015 | |
| | | | DATA | PODPIS |