



RZUT ± 0,00

Ei
Ep

szafy elektryczne istniejące
szafy elektryczne
projektowane

Ściany istniejące
pozostające bez zmian
Ściany do wykonania

Projektowane drzwi
aluminiowe pełne w
ościeżnicy aluminiowej

| lp. | Przeznaczenie pomieszczenia | p.u. m2 |
|--------|---|---------|
| 1. | POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE | 3,0 m2 |
| 2. | POMIESZCZENIE: DOZOWANA ŚRODKÓW CHEMICZNYCH | 5,3 m2 |
| 3. | POMIESZCZENIE TECHNOLOGICZNE | 78,9 m2 |
| Razem: | | 86,2 m2 |

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ
I POWIERZCHNI

| | | |
|--|----------------|---------------------------------|
| Data | Projektant | "P.P. BIPROMAG-1" Gliwice |
| Podpis | 04.2017 r | |
| Nazwisko | mgr inż. arch. | |
| Nr upraw. | E. Neli | |
| Format: | 601/76 | |
| Podziółka: | Format: | Zastępuje rysunek: |
| 1:50 | Format: | |
| GMINA SOLINA 610 POLAŃCZYK UL. WIEJSKA 2 REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI POLAŃCZYK CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA RZUT- stan projektowany | | Nr rysunku: 416/ 1/B-A-01 |