



ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- r<sup>A</sup> Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20
- r<sup>B</sup> Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44

Zestaw gniazd remontowych z aparaturą zabezpieczającą  
Ilość gniazd 230 V /ilość gniazd 3-faz 16A/ilość gniazd 3-faz 32A



Rozdzielnica projektowana

ELEWACJA PÓŁNOCNA

**OZNACZENIA:**

- ściana do wyburzenia
- ściana istniejąca
- ściana projektowana
- WK wentylator kanałowy
- grzejnik radiatorowy
- grzejnik płytowy
- wpuszczalnik

|    |                    |          |          |
|----|--------------------|----------|----------|
| 1  | wiatrołap          | 4,81 m2  | gres     |
| 2  | jadalnia           | 9,85 m2  |          |
| 3  | szatnia na 10 osób | 7,67 m2  |          |
| 4  | umywalnia          | 3,57 m2  |          |
| 5  | pom. gospodarcze   | 1,54 m2  |          |
| 6  | natryski           | 5,31 m2  |          |
| 6a | pisuar             | 1,23 m2  |          |
| 6b | wc                 | 1,37 m2  |          |
| 7  | wiatrołap          | 4,39 m2  | pos. bet |
| 8  | warsztat           | 13,91 m2 |          |
|    |                    | 53,65 m2 |          |

|               |  |                                  |                   |        |         |
|---------------|--|----------------------------------|-------------------|--------|---------|
| TREŚĆ RYS.    |  | Plan instalacji siły. Budynek A. |                   |        |         |
| FAZA PROJEKTU |  | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY     |                   |        |         |
| BRANŻA        |  | Elektryczno                      |                   |        |         |
| PROJEKTANT    |  | mgr inż. Sławomir Kubanek        | NR UPRAW.         | PODPIS | DATA    |
| OPRACOWANIE   |  | inż. Michał Botor                | SKŁ./6159/PWBE/15 |        | 06.2016 |
|               |  |                                  |                   | SKALA  | NR RYS. |
|               |  |                                  |                   | 1:50   | E-01    |