



INSTALACJA ALARMOWA

- 1 MANIPULATOR LCD
- 2 CENTRALA ALARMOWA (na poddaszu budynku)
- 3 SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
- 4 SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY
- 5 CZUJKA MAGNETYCZNA
- 6 CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA
- 7 CZUJKA RUCHU PIR

SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------|---|------------------------------|
| NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU | | SKALA 1:75 BRANŻA ELEKTRYCZNA | AUTOR PROJEKTU | mgr inż Tadeusz Tylka upr. bud. NN-8345/47d/81 w specjalności architektonicznej | DATA I PODPIS 30 03 2022r |
| OBIEKT | BUDYNEK JEDNORODZINNY | | | | |
| INWESTOR | NADLEŚNICTWO SZUBIN SZUBIN WIEŚ 52, 89-200 SZUBIN | | | | |
| ADRES INWESTYCJI | DZIAŁKA NR 46/1 SMOLNIKI, GMINA SZUBIN | | | | |
| Biuro Projektowe "PRZEKRÓJ" Urszula Jaszczuk ul. Potockiego 2, 88-400 Żnin tel. 607 378 732 | | | OPRACOWAŁ | mgr inż. Urszula Jaszczuk | NR RYSUNKU E 1 |