



| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Temat opracowania | | PROJEKT KOTŁOWNI NA GAZ PŁYNNY | | Adres inwestycji | |
| DLA ZAKŁADU TECHNOLOGII BETONÓW | | "CEBET" | | Zakład Technologii Betonów | |
| Jedn. projektowa: KAMAT Krystyna Matuszak | | ul. Żeromskiego 5/40; 01-687 Warszawa | | Warszawa, ul. Kupiecka 4 | |
| ul. Żeromskiego 5/40; 01-687 Warszawa | | Inwestor | | Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych | |
| "CEBET" | | ul. Posiepu 9; 02-676 Warszawa | | | |
| Skłódnik | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | Faza: P.B. | |
| Proj. mgr inż. Patryk Ujazdowski | | | | Branża: ELEKTRYCZNA | |
| Spr. mgr inż. Zdzisław Piórkowski | | | | Data: czerwiec 2016 | |
| Nr rys. MAZ0170 | | | | Nr rys. E-4 | |
| PWOE07 | | | | ark. 2/4 | |
| Tł. rys. SCHEAMT ROZDZIELNICY RK - RZUT KOTŁOWNI | | | | Skala 1:50 | |