





LEGENDA – SYSTEM PRZYZYWOWY:

-  **"PK-MA" - Moduł alarmowy kasujący**
montaż 1,2-1,5m
-  **"SLS" - Lampka 4 kolory**
montaż 2,2m
-  **"PSZ" - Przycisk przywoławczy pociągany**
montaż 2,2m
-  **Zasilacz 77W; 3,2A; 230VAC/24VDC**
montaż w rozdzielni R-G (zasilacz montowany na szynę DIN)



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU:

**BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

ADRES: Antonina, gm. Dobrze
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrębu 0002

INWESTOR:

Gmina Dobrze

Rzut parteru - Instalacja przyzywowa

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. Franciszek Thlon
OPL/0796/POOE/12

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:

mgr. inż. Piotr Sienkiewicz
MAZ/0556/PWBE/15

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA:

09.2025r.

SKALA:

1:100

NR RYS:

IE-03