



RE - rozdzielnia elektryczna
- gniazdo wtykowe IP44
GE - grzejnik elektryczny ścienny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Przeznaczenie użytkowe pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.1	WIATROŁAP	4,10
1.2	SALA POSIEDZEŃ	41,50
1.3	ŁAZIENKA	5,21
1.4	SZATNIA	7,01
1.5	POM. GOSPODARCZE	4,32
1.6	GARAŻ	48,46
1.7	GARAŻ	86,47
Razem powierzchnia		197,07

Uwaga.
- Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozdzielnica musi posiadać własne uziemienie.
- Grzejniki elektryczne muszą posiadać tryb antyzamarzaniowy, programator czasowy, czujnik przechytu oraz możliwość regulacji minimum od 5°C do 25°C
- Zasilanie ogniazd wykonać przewodem YDYp 3x2,5 mm²

SCHEMAT INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH GRZEJNIKOWYCH		SKALA 1:100
NAZWA INWESTYCJI / ZAMIERZENIE BUDOWLANE		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
MODERNIZACJA REMIZY STRAŻACKIEJ W BIAŁOŻEWINIE / ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W BIAŁOŻEWINIE		
INWESTOR	GMINA ŻNIN UL. 700-LECIA 39, 88-400 ŻNIN	
ADRES INWESTYCJI	działka nr ewid. 162, obręb Białóżewin, gm. Żnin	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Poleć upr. nr WRR-I-7131-5/02 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Olejnik upr. nr KUP/0072/PWOE/08 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	DATA I PODPIS 13.12.2024 r.
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU E2