



OZNACZENIA:

- ZASILANIE
- POWRÓT
- CV22 900/1100
Q = 1303 W
Typ grzejnika, wysokość/długość
Moc grzejnika
- Świetlica 20°C
Q = 7271 W
Pomieszczenie, temperatura
Zapotrzebowanie na ciepło
- Kocioł gazowy

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES INWESTYCJI:		BUDKI DZ. 170/2, 178/2, 190/2 GM. CHORZELE	
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIĄ BUDYNKU		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: 1:50
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.09.2024