



$\Phi_{w\text{wym}}$: 2467 W- projektowa strata ciepła w pomieszczeniu
+ 12°C - projektowana temperatura w pomieszczeniu

- proj. instalacja klimatyzacji - powrót
- proj. instalacja klimatyzacji - zasilanie
- proj. instalacja c.o. grzejnikowa - powrót
- proj. instalacja c.o. grzejnikowa - zasilanie
- proj. instalacja c.o. podłogowa - powrót
- proj. instalacja c.o. podłogowa - zasilanie
- strefa ogrzewania podłogowego

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	---------------------------

TYTUŁ:
JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM
Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ

UL. SZKOŁNA 55-040 TYNIEC MAŁY; GMINA KOBIERZYCE;
DZ. NR127/21, 126; AM-1; OBREB: 0325 TYNIEC MAŁY;
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-2

INWESTOR:
KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU
ul. Borowska 138; 50-552 Wrocław

BBC BEST BUILDING CONSULTANTS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Grzyb nr upr. SUK/1938/PWOS/07 mgr inż. Daria Kotlik	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Śniadok nr upr. SUK/0992/PWOS/06	

NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK JRG- RZUT POZIOMU 1 - INSTALACJA C.O. I KLIMATYZACJI
NUMER RYSUNKU:	S_02_AA1

TYTUŁ:	SKALA:	DATA:	PRZEJAZD:
IV	1:100	09.2021	00