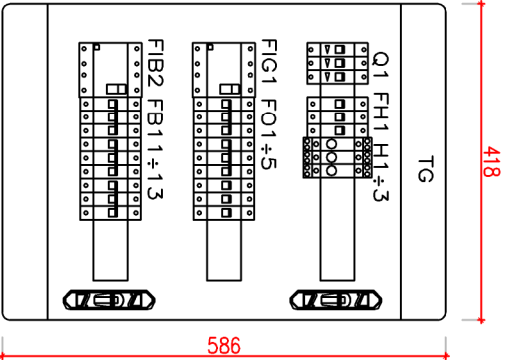


Ozn. obw.	POMPA Ciepła	GRZALKA ELEKTR.	POMPA KOLEKTORA	GNIAZDA	OŚWIETLENIE	BRAMA-1	BRAMA-2	BRAMA-3
Moc zainst	6500	6000	75	2000	400	1000	1000	1000
cos fi	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,9	0,9	0,9
Kz	1,00	0,80	1,00	0,20	1,00	0,20	0,20	0,20
Moc zap.	6500	4800	75	400	400	200	200	200

NAPIĘCIE SIECI : 400/230 V 50Hz
UKŁAD SIECIOWY : TN-S
SYSTEM OCHRONY P/PORAŻ.
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

P_{in} = 17,98kW
P_{sZ} = 12,38kW

- UWAGI:
- Rozmieszczenie poszczególnych urządzeń i aparatów pokazano jako orientacyjne może ono być zmodyfikowane.
 - Na osprzęcie opisać tabliczki informacyjne zgodnie ze schematami ideowymi.



STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN GAJDA
41-946 PIĘKARY ŚLĄSKIE, UL. RODZIMSKIEGO 2
TEL.: +48 502 66 26 29 / EMAIL: ADRIANGAJDA@SPAG.PL

PROJEKTOWE
ADRIAN GAJDA

KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SIEMANOWICACH ŚLĄSKICH
UL. PUŁASKIEGO 2, 41-100 SIEMANOWICE ŚLĄSKIE
ADRES INWESTYCJI/INVESTMENT ADDRESS
DZIAŁKA nr 346/1/03, 346/3/99
PROJEKT WYKONAWCZY UZUPEŁNIACY DO PROJEKTU BUD. TERMINODENIZACJI, PRZEBUDOWY I
INSTALACJI C.O. I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU KOMENDY MIEJSKEJ PSP I GARAŻU
- AKTUALIZACJA

OPRACOWANY PRZY POMOCY PROGRAMU AUTOCAD LT 2013	NR LPR: NR EWD:	PODPIS:
NR. RZ. ANDRZEJ GÓRA	199/98	
WYKONALCZ: PRZEMYSŁAW CIERPIAK		
FAZA / PHASE: PROJ. BUD.	BRANŻA / BRANCH: ELEKTRYCZNA	
SKALA / SCALE: 1:100	DATA / DATE: AKTUALIZACJA - SIERPIEŃ 2019	

Tytuł rysunku / Drawing title
TABLICA TG – GARAŻ
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

NUMBER OF DRAWING NUMBER: IIE-13

OZNACZENIA *E... – WG CZĘŚCI OPISOWEJ