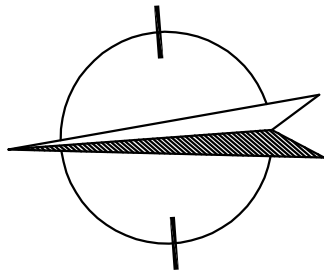


wymiana kotła węglowego na kocioł na pelet (biomasę) 25kW, montaż zaworu mieszającego z siłownikiem, montaż pompy obiegowej, montaż zaworów termostatycznych, wymiana przewodów grzewczych w kotłowni, ocieplenie przewodów rozporządzających

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA WG PN-ISO 9836:1997			
Lp.	Pomieszczenie	Podłoga	Powierzchnia użytkowa [m2]
0/1	Kotłownia	posadzka bet.	10,42
0/2	Skład opału	posadzka bet.	5,22
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:			15,64



PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GASZOWICACH

LOKAL. INW.: JEDN. EWID.: GASZOWICE, OBREB: GASZOWICE
ul. Rydułtowska 69, działka ewid. nr 1669/69
INWESTOR: GMINA GASZOWICE, UL. RYDUŁTOWSKA 2, 44-293 GASZOWICE

RZUT PIWNIC		Projektował	Podpis
		inż. bud. Krzysztof Linek upr. nr: SLK/0325/PWOK/03	
PROJEKT DOCIEPLENIA		izba nr: SLK/BO/1489/03	
Data: MAJ 2018r.			

INFO - PROJEKT
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Ofiar Oświęcimskich 63
47-440 Górki Śląskie
tel./fax.: 324187324
604149000
e-mail: 604149000@eranet.pl

Podziałka: 1:50

Nr rysunku
1.