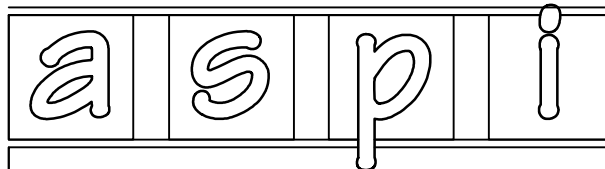


OZNACZENIA:

- — — — — przewody instalacji gazowej
 prowadzone po elewacji budynku w warstwie ocieplenia
 a następnie w budynku pod stropem pomieszczeń

Uwaga:
 Przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia
 pożarowego powinny mieć klasę odporności
 ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
 Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
 uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY I ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY LIPNICA DZIAŁKA NR EWID. 3689/4		
INWESTOR	GMINA DZIKOWIEC UL. DWORSKA 62, 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	AKSONOMETRIA INSTALACJA GAZOWA		
PROJEKTANT INSTALACJI SANIT. SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH		DOROTA ZYCH NR. UPR. PDK/0087/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI SANIT. SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH		EWA WIĄCEK NR. UPR. 15/99	
OPRACOWAŁ		MAŁGORZATA ŁĄCZ	
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	02.2018	IS-05	INSTAL.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul. Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC

tel. (017) 788 46 46

e-mail: aspi@aspi.com.pl

www.aspi.com.pl