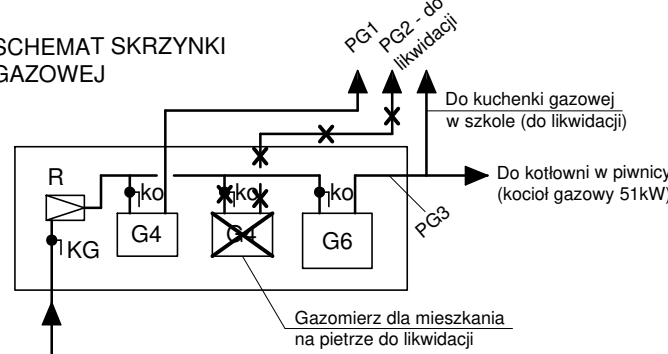


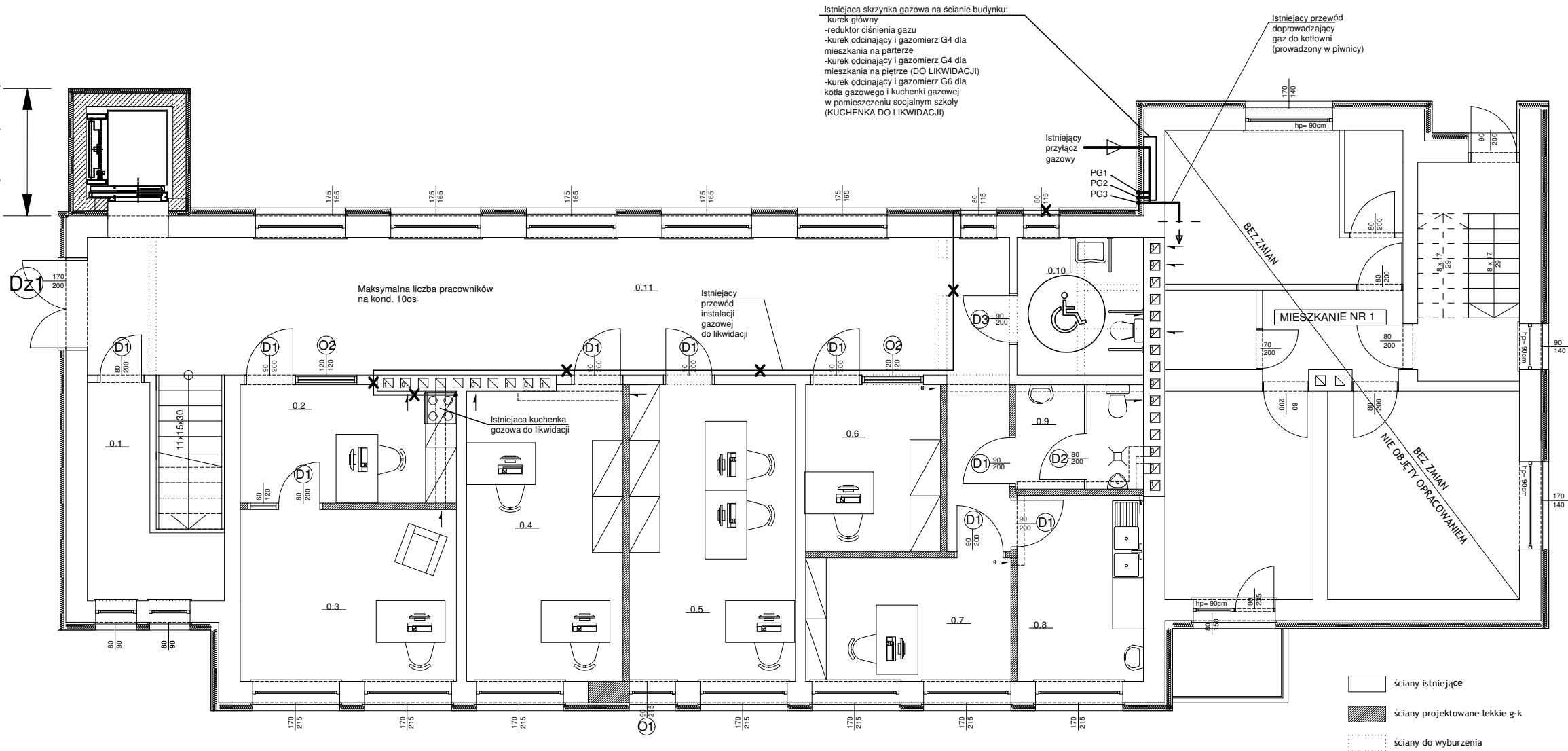
SCHEMAT SKRZYNKI
GAZOWEJ



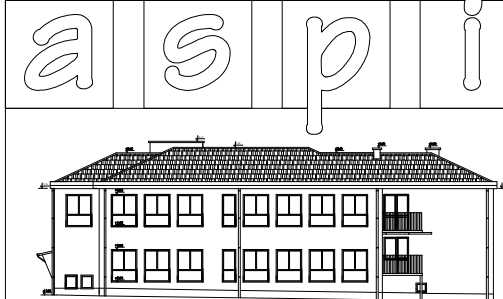
KG - kurek główny
R - reduktor ciśnienia gazu
ko - kurek odcinający
G4, G6 - gazomierze
PG1 - przewód gazowy do mieszkania na parterze prowadzony po zewnętrznej ścianie budynku
PG2 - przewód gazowy do mieszkania na piętrze prowadzony po zewnętrznej ścianie budynku (DO LIKWIDACJI)
PG 3 - przewód doprowadzający gaz do kotłowni i kuchni gazowej w pomieszczeniu socjalnym szkoły (KUCHENKA DO LIKWIDACJI)

Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Wykończenie	Powierzchnia
0.1	Schowek	terakota	7,01 m2
0.2	Pokój do rozmów	wykładzina PCV	9,52 m2
0.3	Gabinet dyr.	wykładzina PCV	14,10 m2
0.4	Biuro 2 os.	wykładzina PCV	15,67 m2
0.5	Biuro 3 os.	wykładzina PCV	19,81 m2
0.6	Pokój do rozmów	wykładzina PCV	8,39 m2
0.7	Biuro 1 os.	wykładzina PCV	9,48 m2
0.8	Pom. socjalne	terakota	8,74 m2
0.9	WC męskie	terakota	4,93 m2
0.10	WC niepeł. kobiety	terakota	6,59 m2
0.11	Komunikacja	wykładzina PCV	52,39 m2
SUMA:			156,63 m2

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
O WINDE ZEWNIĘTRZNĄ



Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany,
uzupełniany lub odtapowany komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU EDUKACYJNEGO NA BUDYNEK BIUROWY ORAZ ROZBUDOWA O WINDE, NIEWODNA DZ. NR EWID. 908		
INWESTOR	GMINA WIŚNIOWA WIŚNIOWA 150 38-124 WIŚNIOWA		
TEMAT	INSTALACJA GAZOWA RZUT PARTERU		
PROJEKTANT	DOROTA ZYCH PDK/0087/POOS/13		
SPRAWDZAJĄCY	EWA WIĄCEK NR. UPR. 15/99		
OPRACOWAŁ	TOMASZ KUŚNIERZ		<i>Tomasz Kuśnierz</i>
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	01.2020	IG-01	INST.

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

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