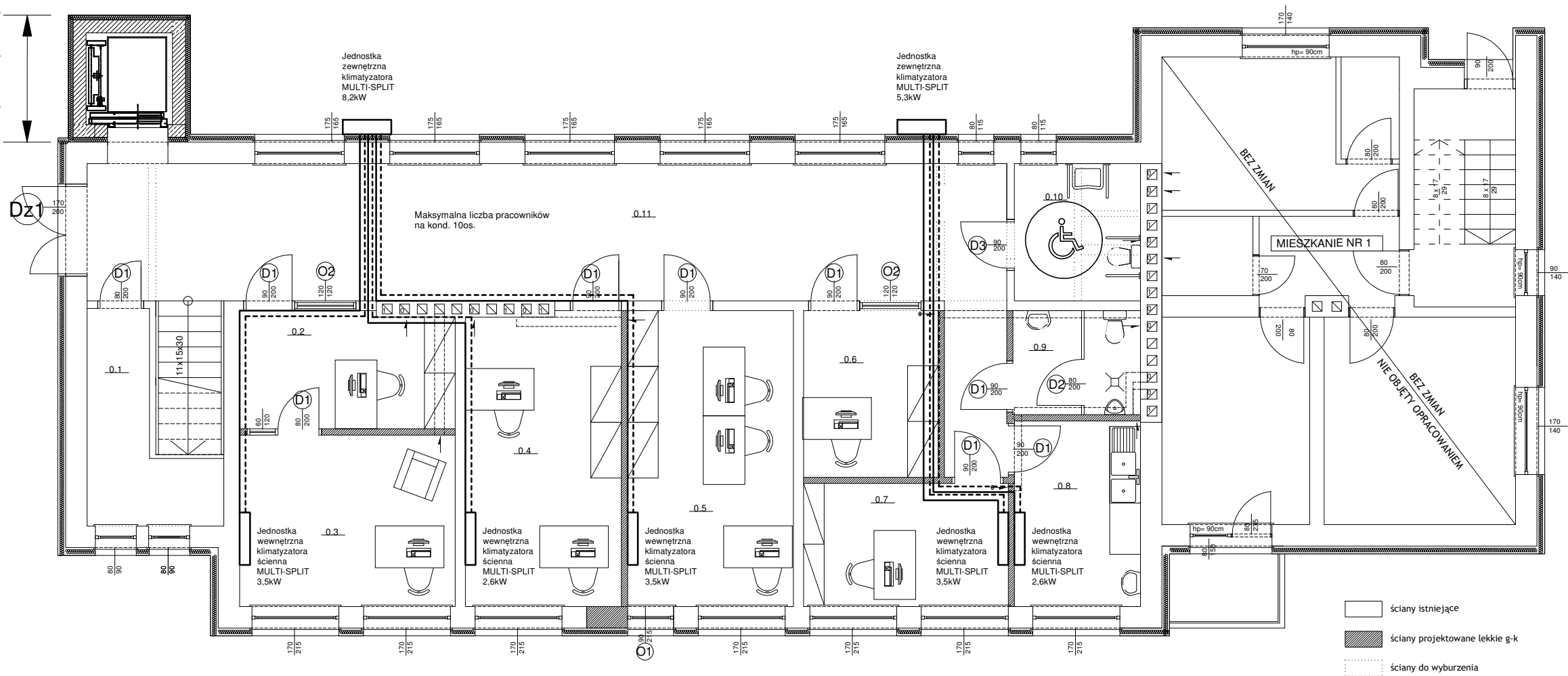


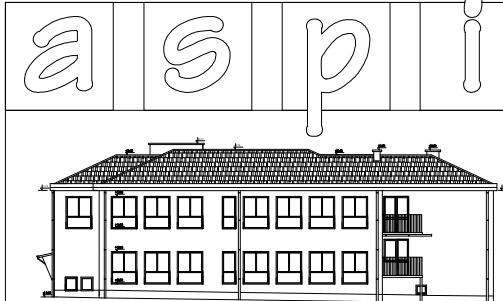
PROJEKTOWANA ROZBUDOWA  
O WINDE ZEWNIĘTRZNĄ



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

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

Zastrzegę wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odtapiony 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 KLIMATYZACJI 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	IS-05	INST.

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