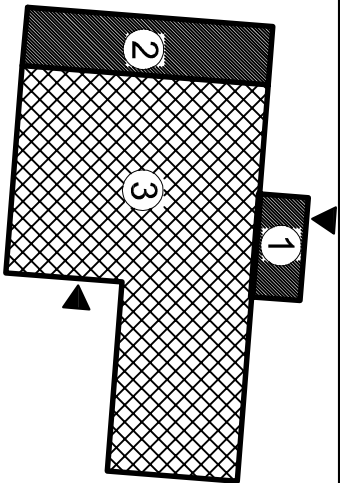


- 1 PROJ. ROZBUDOWA - KŁATKA SCHODOWA 22,74 m²
2 PROJ. ROZBUDOWA - ZAPLECZE KUCHENNE 63,43 m²
3 ISTNIEJĄCY BUDYNEK KULTURALNO SPOŁECZNY 340 m²



Zestawienie projektowanej powierzchni			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Materiały
001	Klatka schodowa	16,85 m²	Gres antypoślizgowy
002	Magazyn	12,95 m²	Gres antypoślizgowy
002A	Szafka personelu	3,10 m²	Gres antypoślizgowy
003	Kuchnia	36,40 m²	Gres antypoślizgowy
004	Zmywalnia	11,25 m²	Gres antypoślizgowy
005	Zaplecze służ.	10,50 m²	Wykładzina cem.
006	Kolonia	6,70 m²	Terrakota
007	Komunikacja	4,75 m²	Terrakota
008	WC + przedpok.	2,80 m²	Terrakota
Razem pow. projektowana:		105,30 m²	
Zestawienie istniejącej powierzchni			
009	WC damskie	3,90 m²	Terrakota
010	WC męskie	5,40 m²	Terrakota
011	Sala 1	72,90 m²	Terrakota
012	Sala 2	119,10 m²	Terrakota
013	Garaż - nie objęty opracowaniem	41,50 m²	Wykładzina cem.
Razem pow. istniejąca:		242,80 m²	
RAZEM:		337,20 m²	

150	WENTYLACJA PODWIESZNA GRWITYCYJNA Ø 150 mm
150	WENTYLACJA PODWIESZNA MECZANICA Ø 150 mm
150	WENTYLATOR

OZNACZENIA

Przewody projektowane:

- kanalizacja
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja
- zimna woda

Przewody istniejące:

- ciepła woda użytkowa
- zimna woda

WYPOSAŻENIE	
1	Szafka 100x60x40
2	Szafa 240x60x85
3	1.0000000000000000
4	0.0000000000000000
5	0.0000000000000000
6	0.0000000000000000
7	0.0000000000000000
8	0.0000000000000000
9	0.0000000000000000
10	Szafka 100x60x40

- SCAŁY ISTNIEJĄCE
- SCAŁY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANE

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przewidywany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody innej osoby.

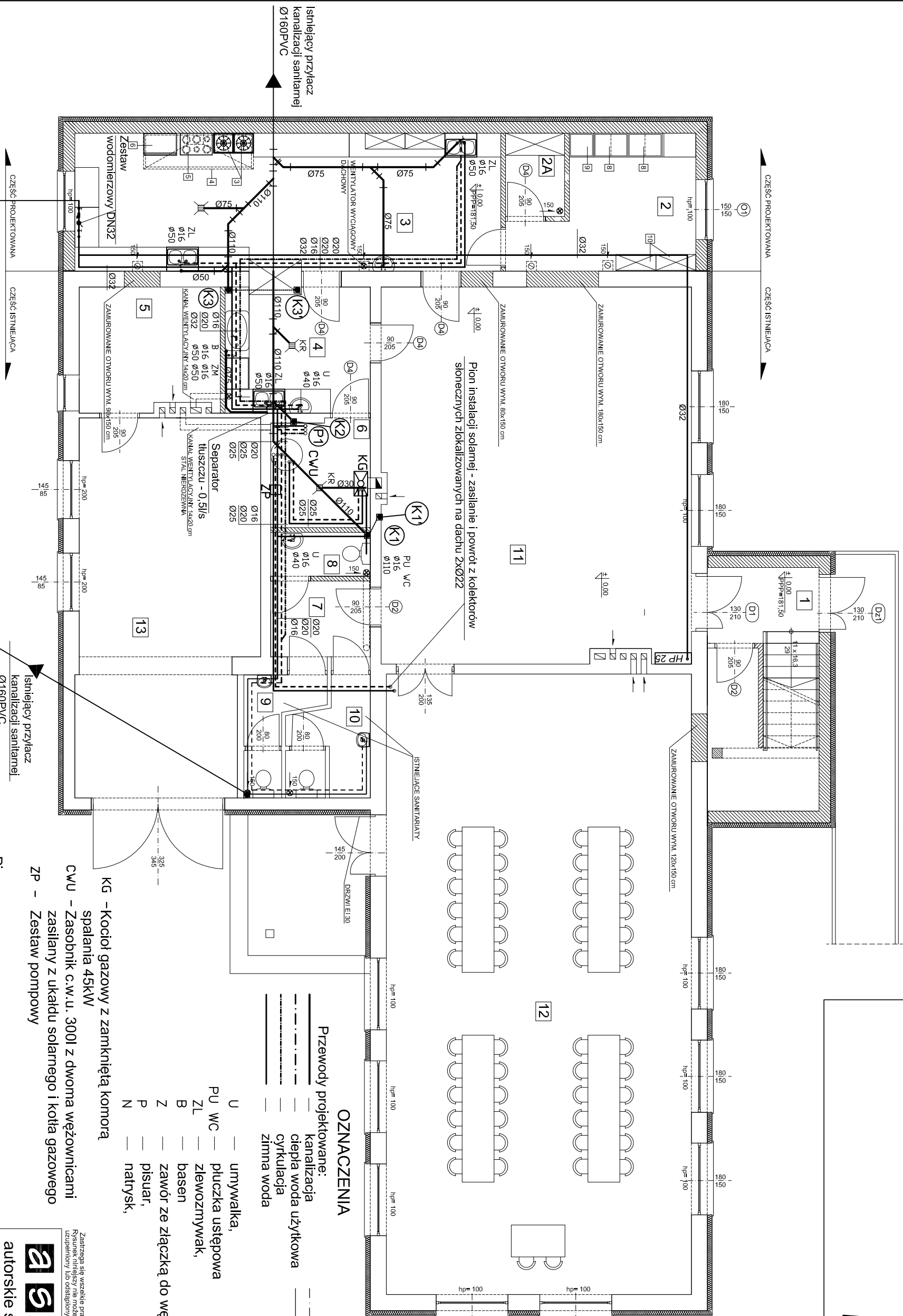


ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46
39-300 MILEC e-mail: asp@aspi.com.pl

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PEŁNOCZEGO FUNKCJE SPOŁECZNO KULTURALNĄ WILCZA WOLA DZ. NR EWID. 2211/12
---------	--

TENAT	RZUT PARTERU	SKALA	1:100
PROJEKTANT	INSTALACJA WOD-KAN		
OPRACOWAŁ	DOROTA ZYCH NR DOK. PROJEKTOWY: 39-300 MILEC	DATA	08.2013
SPRAWDZAJĄCY	MAŁGORZATA ŁĄCZ	NR RYS.	IMK-01
		BRANŻA	INSTAL.



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