
















































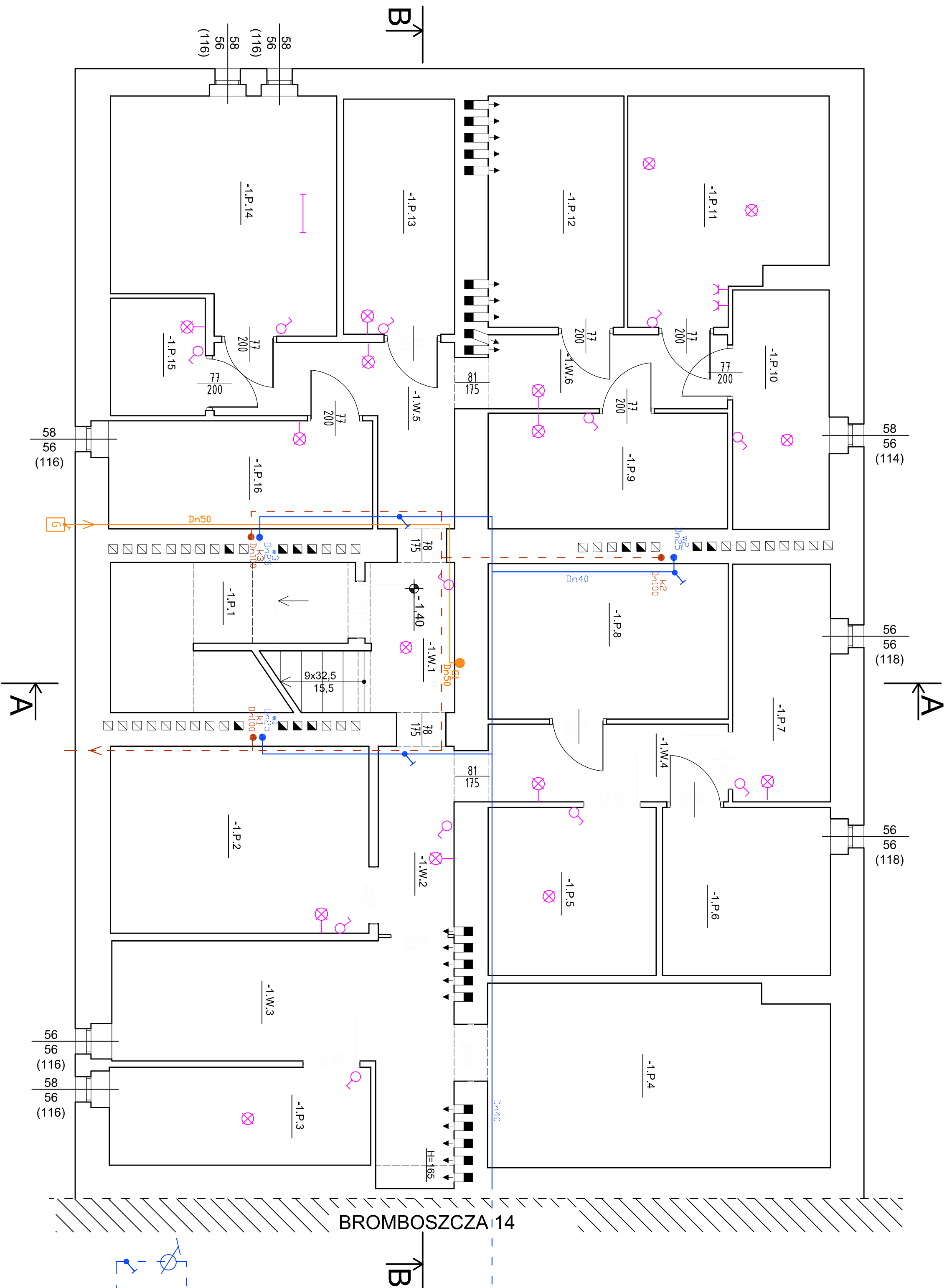


## LEGENDA:

Blok	Opis	Blok	Opis
<ul style="list-style-type: none"><li> <b>I</b> <b>LED</b></li></ul>	Pom. gazowy Zawory instalacyjne Łącznik gazu	<ul style="list-style-type: none"><li> <b>I</b></li></ul>	Pom. CO Zawory instalacyjne
Kuchenna gazowa	Łącznik gazowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	rurowy gazki poziomy kolektorowy max. grubość
 <b>5</b>	Gazowy podgrzewacz wody (grzewi.)	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	grzewi. zbiornik (n. zalewowy) licznik zalew./wysokość
 <b>5/6/6</b>	Tałnia bezpieczeństwa główna tałnia może ich być kilka	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	grzewi. pionowy (n. zalewowy) grubość/wysokość
 <b>5</b> <b>5/7/7</b>	Tałnia bezpieczeństwa piętrowa	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	
 <b>5/4/4</b>	Tałnia bezpieczeństwa ściana może być łączn. zalew./zbiornikowy	 <b>1</b> <b>max 10m</b>	




Przyłącze  
wody w  
klatce nr 14

UWAGI II

Okna wymiarowane są w świetle wewnętrznym muru,  
Drzwi wymiarowane są w świetle oszczędzająco.

Powierzchnię policzono zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997,  
Dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w miejscu: 07.2012r

		WYKONAWCA:	ZIELEŃCOWICZ
WYCENA NIERUCHOMOŚCI, PIOT. ARCH. ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.J.C. DOKUMENTACJA INWENTARYZACYJNA BUDYNKU KAWIARNI KŁOWIEC, ul. Bromborska 12		INOWNICZ	ZIELEŃCOWICZ
OPISOWAŁ: Sporządził: Sprawdzał: Sporządził:		Instalacja: elektryczna, C.O. wodno-kanalizacyjna, gazowa Rzut planim Skala:	
Wykonal pierwszy i ostatni: Inż. Adam Bilek		Inż. Adam Bilek 07.20.12 (II 79%)	
Inż. Adam Bilek mgr inż. Michał Hachun nr. inż. nr. 58801 mgr inż. Barbara Sobczyk upr. nr. 14105		07.20.12 07.20.12 07.20.12 07.20.12	
		150	