

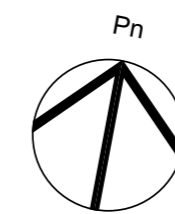
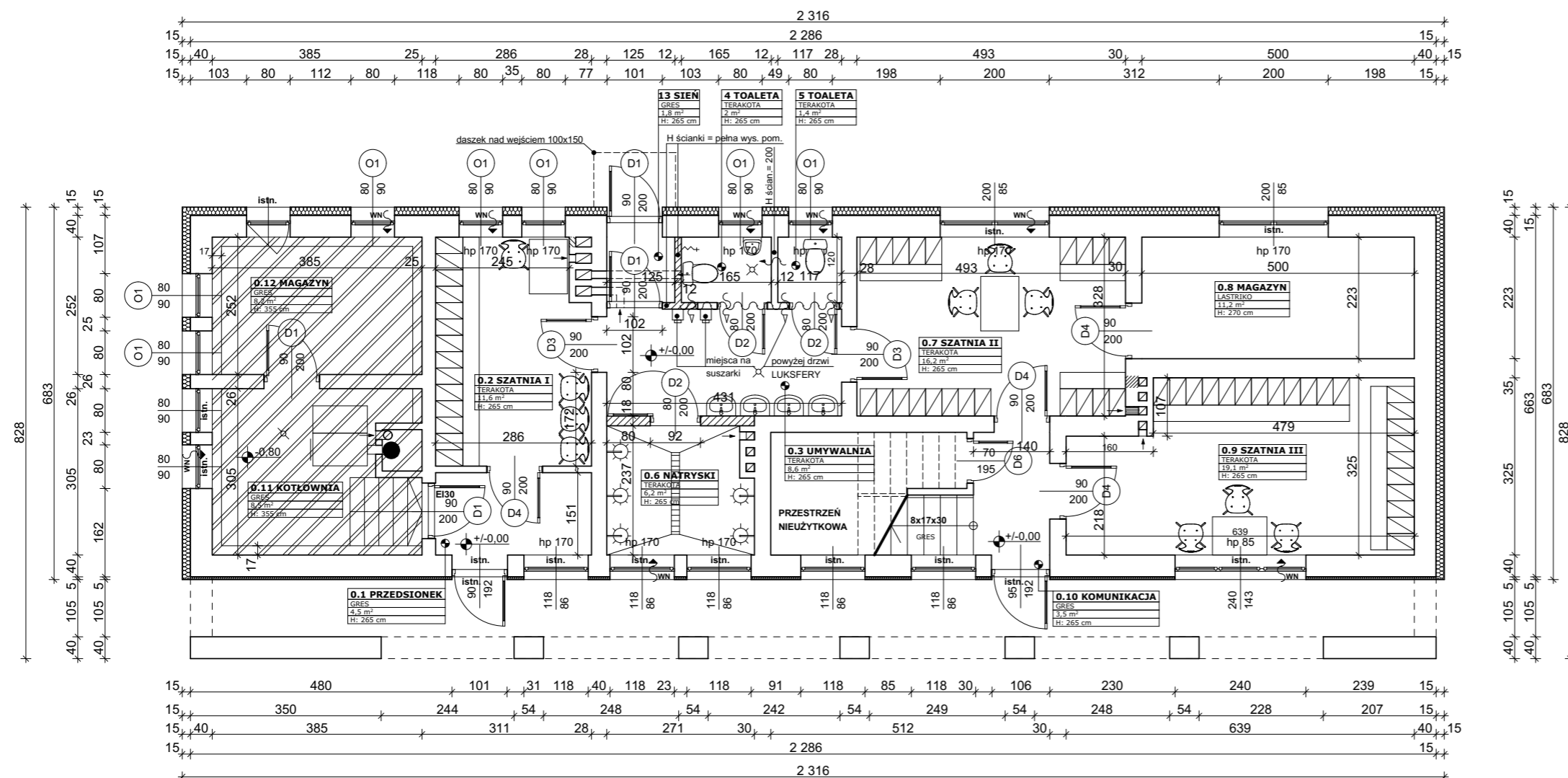
RZUT PARTERU

OZNACZENIA:

	wejście do budynku
	ściany działowe do remontu - wymiany
	projektowane ocieplenie styropianem EPS 15cm
	projektowane ocieplenie styropianem EPS 5cm
	projektowane i istniejące pionowe wentylacyjne
	projektowana wentylacja nawiewna, nawiewniki okienne
	projektowane ściany z luksferów - od h=2,1m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			PARTER
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	PU m ²
0.1	PRZEDSIONEK	GRES	4,5
0.2	SZATNIA I	TERAKOTA	1,6
0.3	UMYWALNIA	TERAKOTA	8,6
0.4	TOALETA	TERAKOTA	2,0
0.5	TOALETA	TERAKOTA	1,4
0.6	NATRYSKI	TERAKOTA	6,2
0.7	SZATNIA II	TERAKOTA	16,2
0.8	MAGAZYN	IST. LASTRIKO	11,2
0.9	SZATNIA III	TERAKOTA	19,1
0.10	KOMUNIKACJA	GRES	3,5
0.11	KOTŁOWNIA	GRES	8,5
0.12	MAGAZYN	GRES	8,2
0.13	PRZEDSIONEK	GRES	1,8
PARTER RAZEM:			92,8

- Rysunki projektowe rozpatrywać wraz z opisem technicznym;
- Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed i w czasie przystąpienia do robót;
- Rzędne poziomów podano w metrach, wymiarowanie w centymetrach;
- Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu;
- Drzwi o symbolu D1 - stalowe drzwi techniczne, ocieplone i zabezpieczone wełną mineralną, wyposażone w próg oraz zamek;
- Drzwi o symbolu D2, D3 - wewnętrzne drzwi łazienkowe, wypełnione płytą otworową ze stałym nawiewem w postaci kratki, podcięcia lub tulei wentylacyjnych;
- Drzwi o symbolu D4, D5, D6 - wewnętrzne drzwi przejściowe, pełne, wypełnione płytą otworową;
- Drzwi o symbolu D7 - wewnętrzne drzwi do mieszkań, wyposażone w systemowe uszczelki, próg oraz zamek;
- Okna o symbolach O1, O2, O3, należy wykonać jako nowe z profili PVC w kolorze białym o parametrach nie gorszych od okien wymienionych;
- Wszystkie okna należy wyposażyć w system rozszczelnienia poprzez mikrowentylację, nawiewniki lub częściowe wycięcie uszczelki;
Okna w pomieszczeniach wg rys. należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowne o wydajności 30m³/h dla każdego;
- Nadproża w remontowanych ścianach typu L19 oraz z prefabrykowanych nadproży systemowych;
- Należy zdemontować wszystkie nieczynne instalacje techniczne;

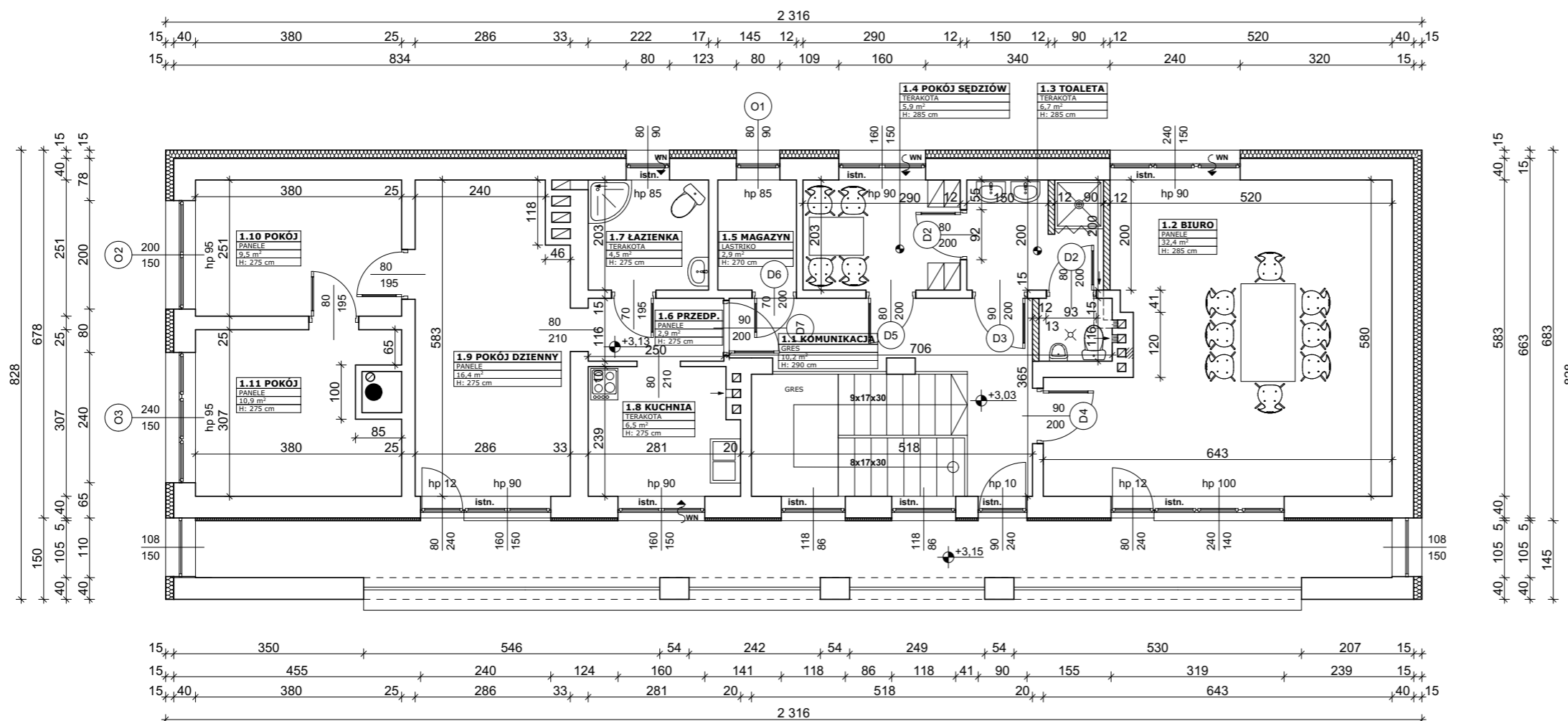


REMONT BUDYNKU SZATNIOWEGO	
ADRES OBIEKTU:	57-550, Stronie Śląskie-miasto ul. Sportowa 3, dz. nr 541 /AM-9/ obręb Stronie Śl.
INWESTOR:	Gmina Stronie Śląskie
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA
RYSunEK:	RZUT PARTERU
SPECJALNOŚĆ: KOSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87
SKALA:	1:100
DATA:	4/2018
NR RYS.:	2

RZUT PIĘTRA

OZNACZENIA:

	wejście do budynku
	ściany działowe do remontu - wymiany
	projektowane ocieplenie styropianem EPS 15cm
	projektowane ocieplenie styropianem EPS 5cm
	projektowane i istniejące piony wentylacyjne
	projektowana wentylacja nawiewna, nawiewniki okienne
	projektowane ściany z luksferów - od h=2,1m



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			PIĘTRO
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	PU m ²
1.1	KOMUNIKACJA	GRES	10,2
1.2	BIURO	PANELE	32,4
1.3	TOALETA	TERAKOTA	6,7
1.4	POKÓJ SĘDZIÓW	TERAKOTA	5,9
1.5	MAGAZYN	LASTRIKO	2,9
1.6	PRZEDPOKÓJ	PANELE	2,9
1.7	ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,5
1.8	KUCHNIA	TERAKOTA	6,5
1.9	POKÓJ	PANELE	16,4
1.10	POKÓJ	PANELE	9,5
1.11	POKÓJ	PANELE	10,9
PIĘTRO RAZEM:			108,8

- Rysunki projektowe rozpatrywać wraz z opisem technicznym;
- Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed i w czasie przystąpienia do robót;
- Rzędne poziomów podano w metrach, wymiarowanie w centymetrach;
- Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
- Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu mogą być wprowadzane po ich uprzednim uzgodnieniu z odpowiednim organem nadzoru budowlanego i w porozumieniu z autorami projektu;
- Drzwi o symbolu D1 - stalowe drzwi techniczne, ocieplone i zabezpieczone wełną mineralną, wyposażone w próg oraz zamek;
- Drzwi o symbolu D2, D3 - wewnętrzne drzwi łazienkowe, wypełnione płytą otworową ze stalym nawiewem w postaci kratki, podcięcia lub tulei wentylacyjnych;
- Drzwi o symbolu D4, D5, D6 - wewnętrzne drzwi przejściowe, pełne, wypełnione płytą otworową;
- Drzwi o symbolu D7 - wewnętrzne drzwi do mieszkań, wyposażone w systemowe uszczelki, próg oraz zamek;
- Okna o symbolach O1, O2, O3, należy wykonać jako nowe z profili PVC w kolorze białym o parametrach nie gorszych od okien wymienionych;
- Wszystkie okna należy wyposażyć w system rozszczelnienia poprzez mikrowentylację, nawiewniki lub częściowe wycięcie uszczelki; Okna w pomieszczeniach wg rys. należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowne o wydajności 30m³/h dla każdego;
- Nadproża w remontowanych ścianach typu L19 oraz z prefabrykowanych nadproży systemowych;
- Należy zdemontować wszystkie nieczynne instalacje techniczne;



REMONT BUDYNKU SZATNIOWEGO

ADRES OBIEKTU:	57-550, Stronie Śląskie-miasto ul. Sportowa 3, dz. nr 541 /AM-9/ obręb Stronie Śl.		
INWESTOR:	Gmina Stronie Śląskie		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	OGÓLNOBUDOWLANA
RYSunEK:	RZUT PIĘTRA		
SPECJALNOŚĆ:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr GAZDA nr upr. UAN. VI-f/3/116/87		
SKALA:	1:100	NR RYS.:	3
DATA:	4/2018		