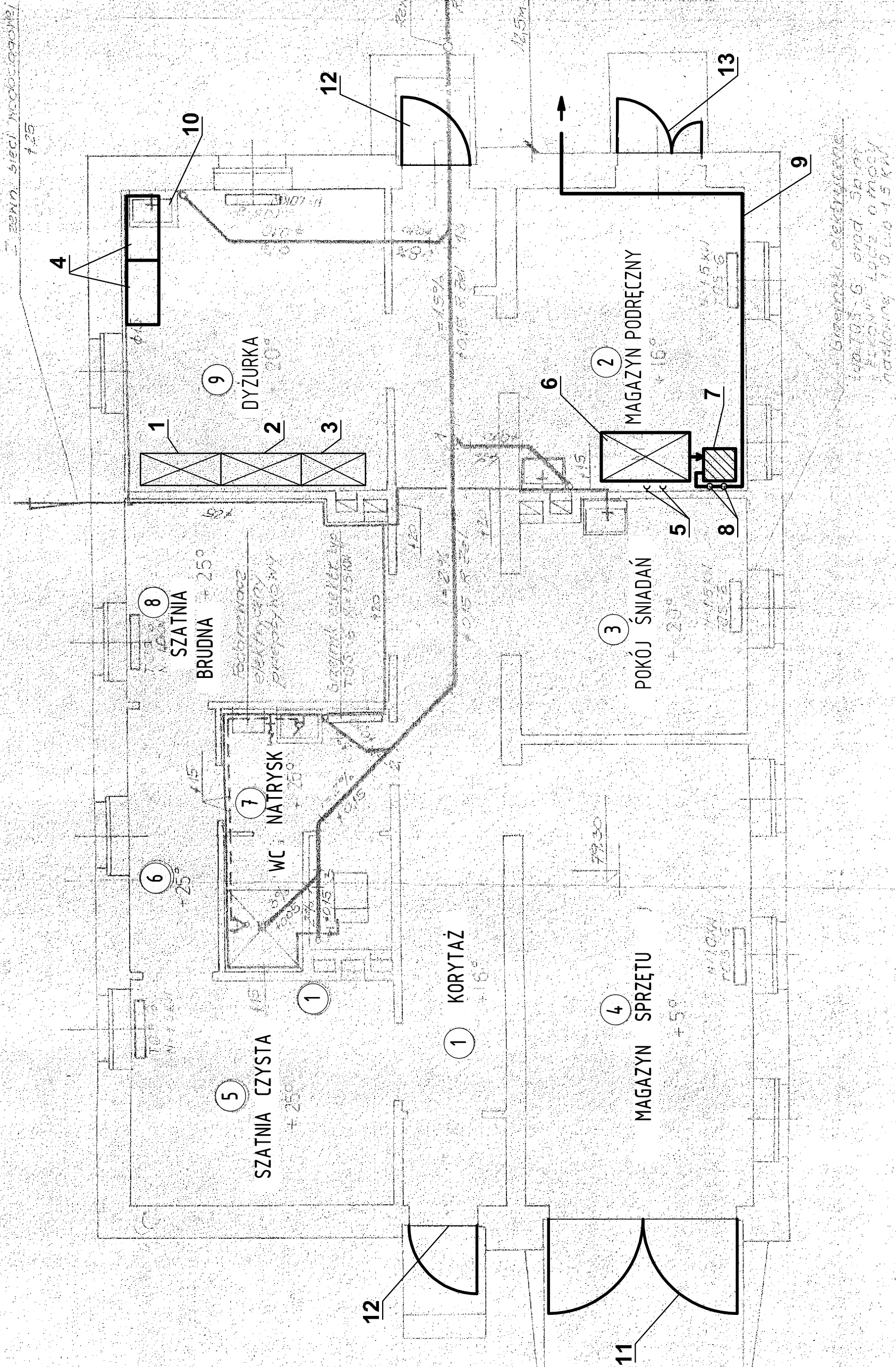


RZUT POZIOMY - 1:50



OZNACZENIA:

- Istniejąca rozdzielnia dla urządzeń technologicznych;
- Istniejąca rozdzielnia dla potrzeb ogólnych - bez zmian;
- Istniejąca szafa elektryczna zasilająca - pomiarowa;
- Projektowane nowe szafy sterownicze do nowych urządzeń - 2 szt.;
- Istniejące gniazdo siłowe 32A - jedno zlikwidować z zasilic z tego obwodu agregat sprężarkowy;
- Projektowany agregat sprężarkowy ze zbiornikiem 150 l i sprężarką śrubową o wydajności 0,58 m³/min (34,8 m³/h), p = 7,5 bar, silnik 4,0 kW;
- Projektowany osuszacz chłodniczy z magazynem chłodu o wydajności 0,6 m³/min (36 m³/h);
- Projektowane filtry zapewniające zatrzymanie oleju i pyłu w stopniu E wymaganym do napędów pneumatycznych (aerazol < 0,01 mg/m³; bez cząstek > 0,01 µm) - 2 szt.;
- Projektowany przewód Ø 40 × 6,7 mm PP na wysokości 2,20 m nad posadzką;
- Istniejący zlewomywak w dyżurce - do demontażu;
- Istniejące wrota zewnętrzne dwuskrzydłowe - do wymiany na drzwi PCW ocieplone (wymiar w świetle muru 2410 × 2410) - 1szt.;
- Istniejące drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe - do wymiany na drzwi PCW ocieplone (wymiar w świetle muru 1010 × 2420) - 2 szt.;
- Istniejące wrota zewnętrzne - do wymiany na drzwi PCW ocieplone (wymiar w świetle muru 1210 × 2420) - 1szt.

UWAGA:

W magazynie podręcznym zdemontować istniejące zbiorniki i instalację dozowania PIX-u.

ISTNIEJĄCY BUDYNEK POMOCNICZY OCZYSZCZALNI

(obiekt nr 14)

*Lokalizacja szaf sterowniczych
i instalacji przygotowania sprężonego
powietrza do napędów
i do powietrznego podnośnika cieczy
w piaskowniku*
Skala 1:50

Przedsięwzięcie:						Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka	
Objekt: Oczyszczalnia ścieków							
Branża: elektryczna, technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka					
Inwestor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Firma:		PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"					
		Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń					
Autoryzacja projektu:		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
		Projektant branży elektrycznej	inż. Stanisław Wiśniewski	KUP/0068/POOE/05	instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych		
		Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjna - elektryczna w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych		
		Sprawdzający branżę technologiczną	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	instalacyjno - elektryczna w zakresie sieci i instalacji elektroenergetycznych i w zakresie projektowania i nadzoru nad realizacją inwestycji		
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:	Nr rys.:
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:500	74