





LEGENDA

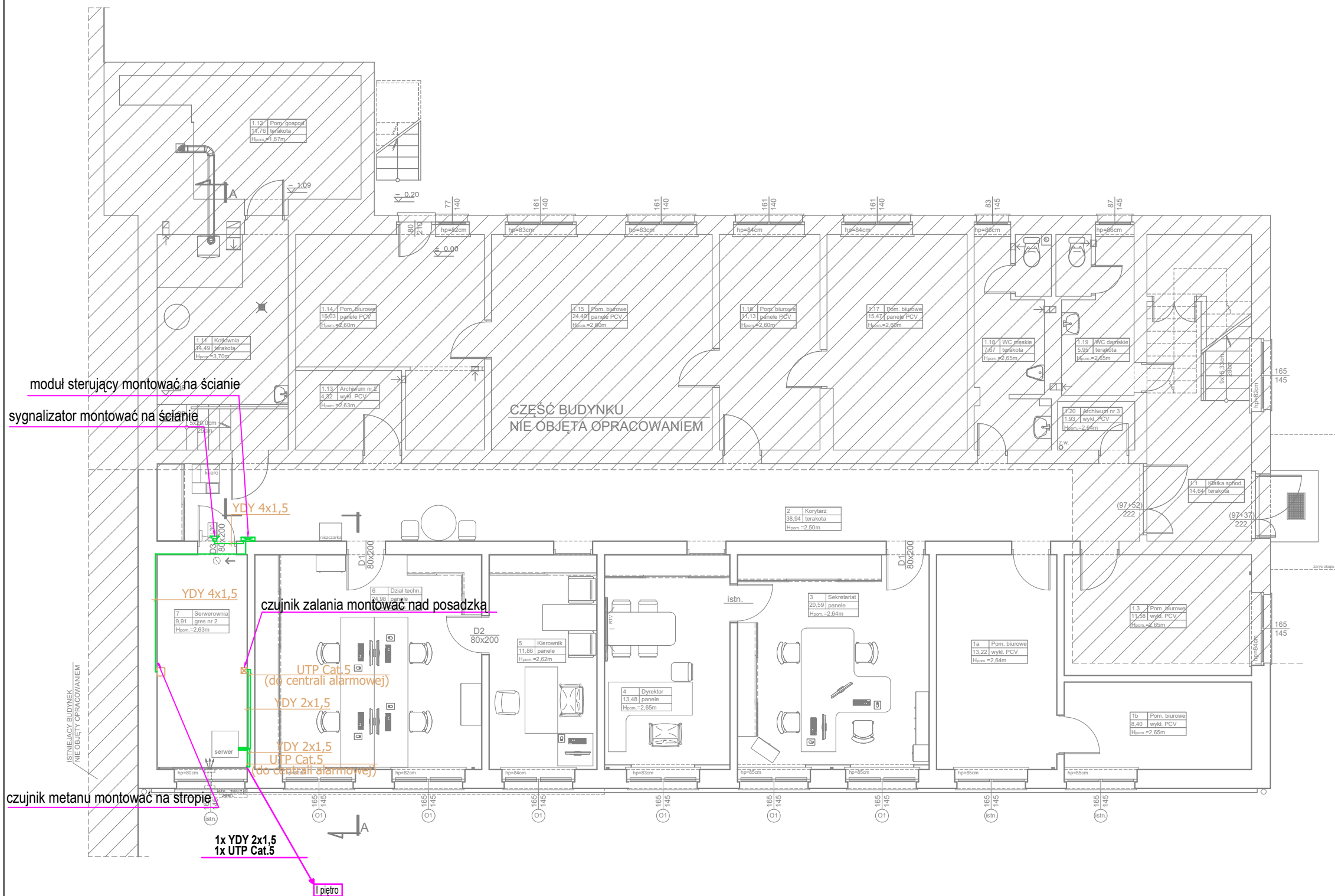
Instalacja niskoprądowa

	Czujnik metanu
	Czujnik zalania
	Sygnalizator
	Moduł sterujący

UWAGI

Ogólne

- 1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.
- 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKTOWAŁ:	podpis:
--------------	---------

mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. proj. nr ZAP/0107/PWOE/14 specjalność elektryczna	
--	--

OPRACOWAŁ:	podpis:
------------	---------

Sebastian Matysik	
-------------------	--

MODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. BYDGOSKIEJ 13/15 W STARGARDZIE
SPORZĄDZONA DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ UŻYTKOWANYCH PRZEZ
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH STARGARD

adres:

UL. BYDGOSKA 13/15 DZIAŁKA NR 153/1
OBRĘB NR 13 73-110 STARGARD

inwestor / użytkownik / adres :

POWIAT STARGARDZKI UL. SKARBOWA 1 73-110 STARGARD
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH UL. BYDGOSKA 13/15 73-110 STARGARD

rysunek / temat / część :

RZUT PARTERU
INSTALACJA DETEKCJI GAZÓW

faza:	branża:	proj. nr:
-	ELEKTRYCZNA	
Skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:50	Szczecin, luty 2024	E07