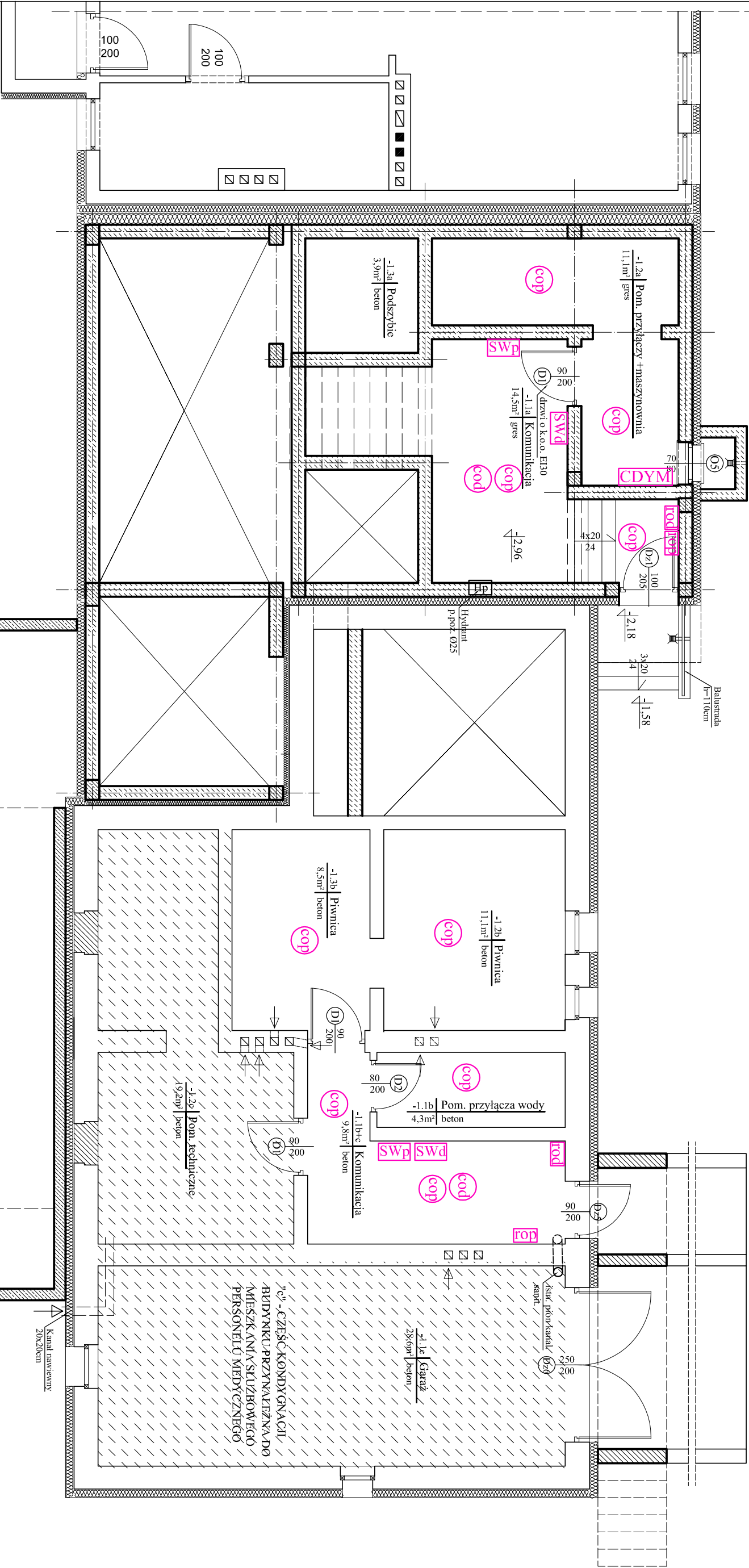


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I SYSTEM
ODDYMIAŃIA - KONDYGNACJA PODZIEMNA



- CSSP

- Centrala adresowalna systemu sygnalizacji pożaru
- cop

- czujka dualna inteligentna optyczno-termiczna
- rop

- ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny
- SWp

- sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny
- SZp

- sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny
- CDYM

- Centrala systemu oddymiania
- so

- siłowniki okien systemu oddymiania
- cod

- czujka systemu oddymiania
- rod

- przycisk systemu oddymiania
- SWd

- sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny
- SZd

- sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny

Pracownia Projektowa "PION - Nidzica"			
Temat:	Nadbudowa, przebudowa i rozbudowa budynku DPS dla osób niepełnosprawnych intelektualnie	Rys. nr 1P	
Adres:	Działki nr 16-80/4, 16-81/1 i 16-81/2, Napiwoda, gmina Nidzica	Data:	07 - 11.2016 r.
Inwestor:	Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym - Koło w Nidzicy, ul.Krywa 9		
Brutto:	Architektura		
Treść rysunku:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ I ODDYMIAŃIA - KONDYGNACJA PODZIEMNA		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Otrzyński (upr.bud nr 18890.Ok. nr 19194.Ok.52 ust.1 pkt.1.86 ust.1.2.3.57.813 ust.112. Nr ew. WAMBO1874.01)	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Katarzyna Roszkowska (upr.bud nr 14.WMAOk.2013. nr ew. WMAOk.254)		