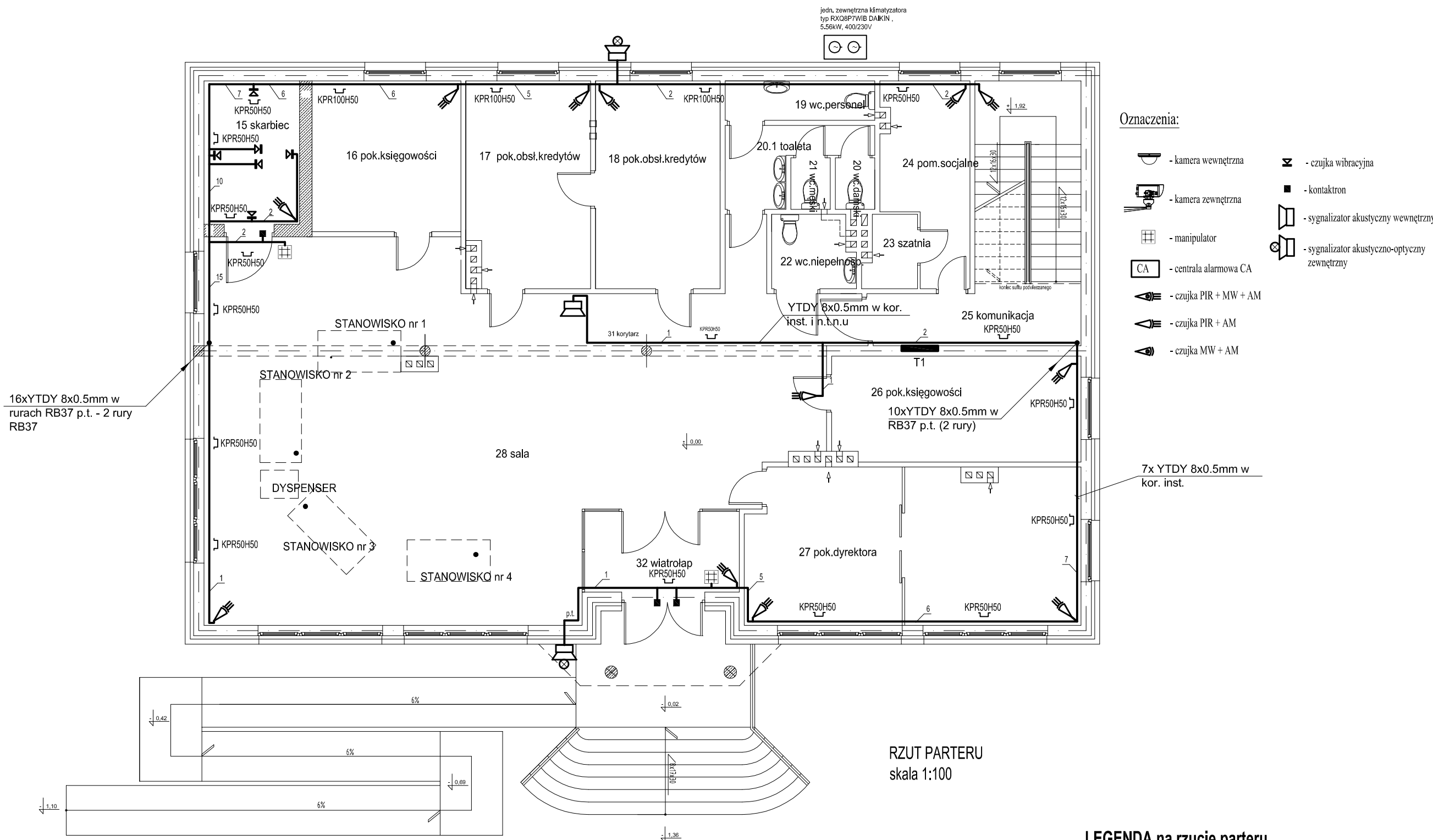


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - instalacja alarmowa



Oznaczenia:

- kamera wewnętrzna
- kamera zewnętrzna
- manipulator
- centrala alarmowa CA
- czujka PIR + MW + AM
- czujka PIR + AM
- czujka MW + AM
- czujka wibracyjna
- kontaktron
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny

RZUT PARTERU  
skala 1:100

LEGENDA na rzucie parteru

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snarski ul.Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091		
Temat	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH		
Adres	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.		
Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofa 4		
Rysunek	Instalacja alarmowa (okablowanie) - rzut parteru	podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Marek Sworski BL-52/89, PDL/IE/1465/01		E18
Data	lipiec 2010 r.	skala 1:100	

Objaśnienia:

1. Czujki przestrzenne PIR oraz MW montować na wysokości 2,5m od posadzki.
2. Czujki wibracyjne przeznaczone do montażu na ścianach, sufitach, posadzkach instalować w centralnym punkcie kontrolowanej płaszczyzny.
3. Czujki wibracyjne przeznaczone do montażu w oknach instalować na ramach okiennych stałych.
4. Przewody prowadzić w rurkach PCV montowanych pod tynk.
5. W punktach zmiany kierunku prowadzenia rurek PCV oraz na rozgałęzieniach instalować puszki rozgałęźne / rewizyjne.
6. Przewody prowadzić jedynie wewnątrz kontrolowanych pomieszczeń.
7. Do czujek, sygnalizatorów, manipulatorów wyprowadzić z centrali alarmowej CA przewody typu YTDY 8x0,5.
8. Centralę CA zasilić z rozdzielnicy głównej budynku przewodem typu YDY 3x1,5