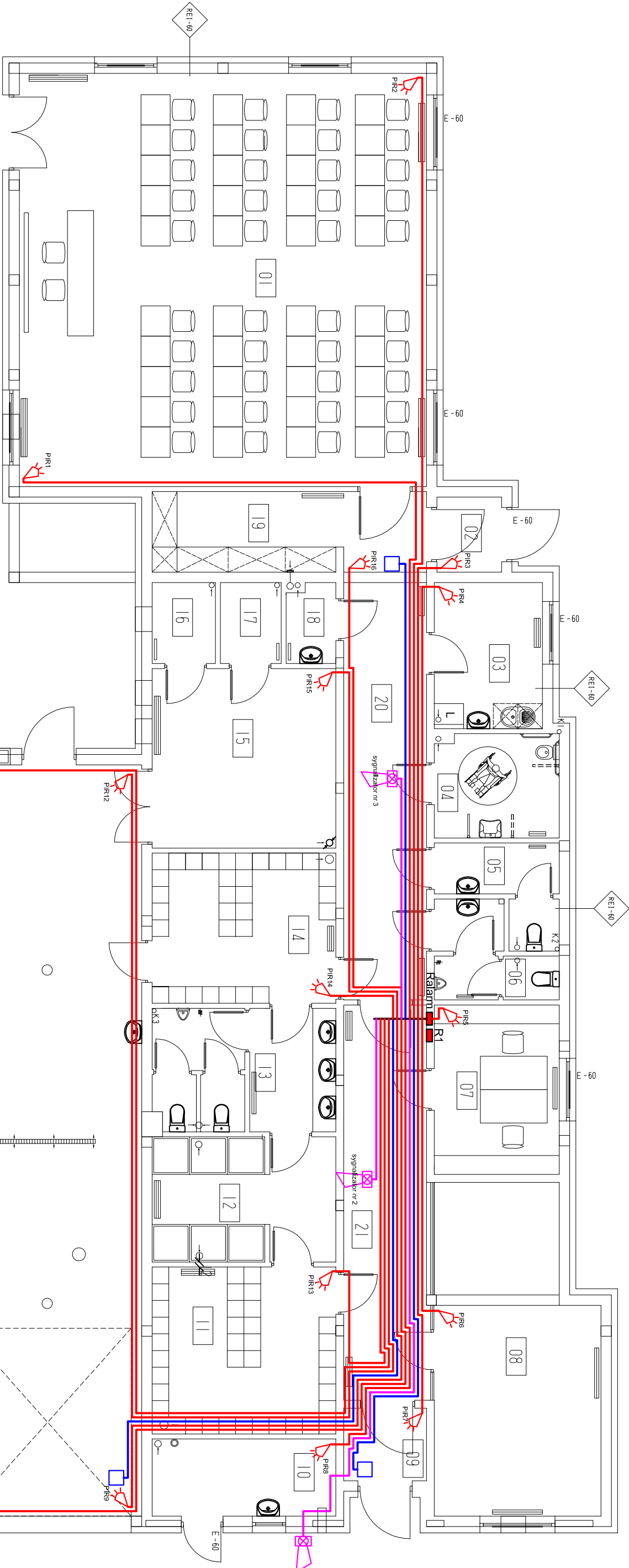



Nr pomieszczenia	Nazwa	Pow. [m,]	Wykończ. posadzek	Wykończ. ścian
01	Pokój szkoleniowy	96,20	Płytką gresową	Farba silikonowa
02	Wiatrołap	2,19	Płytką gresową	Farba silikonowa
03	Jadalnia	9,10	Płytką ceramiczną	Farba silikonowa
04	WC dla niepełnospr.	7,36	Płytką ceramiczną	Płytką ceramiczną
05	Wezeł san.damski	5,28	Płytką ceramiczną	Płytką ceramiczną
06	Wezeł san.męski	5,24	Płytką ceramiczną	Płytką ceramiczną
07	Pokój biurowy	11,90	Płytką gresową	Farba silikonowa
08	Dyzurka	28,5	Płytką gresową	Farba silikonowa
09	Wiatrołap	3,46	Płytką gresową	Farba silikonowa
10	Kotłownia	6,14	Posadzka przemysłowa	Farba silikonowa
11	Szatnia czysta	17,60	Płytki gresowe	Farba silikonowa
12	Natryski/umywalnia	12,10	Płytką ceramiczną	Płytką ceramiczną
13	Wezeł sanitarny	12,05	Płytką ceramiczną	Płytką ceramiczną
14	Szatnia brudna	15,84	Płytką gresową	Farba silikonowa
15	Magazyn	16,80	Płytką gresową	Farba silikonowa
16	Suszenie weży	2,98	Płytką gresową	Farba silikonowa
17	Suszenie ubrań	2,13	Płytką gresową	Farba silikonowa
18	Pom.porządkowe	2,25	Płytką gresową	Płytką ceramiczną
19	Szatnia dla gości	8,74	Płytką gresową	Farba silikonowa
20	Korytarz	24,60	Płytką gresową	Farba silikonowa
21	Korytarz	19,25	Płytką gresową	Farba silikonowa
22	Stoń.wozów straż.	255,60	Posadzka przemysłowa	Farba silikonowa



LEGENDA:

- przewód FTP 4x2x0,5mm2 kat6;
- przewód YDYŻo 3x2,5mm2
- przewód HDGS 2x1,5mm2 PH90
- czujka podczuwieni PR
- manipulator
- sygnalizator akustyczny - systemu sygnalizacji włamania i napadu

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borzęcinie Dużym, przy ul. Warszawskiej 828, dz. nr ew. 61/7/1, 61/6/6; obręb 143207_2, 0004 Borzęcin Duży, jednostka ewid.: 143207_2, Gmina Stare Babice			Data:	IX 2013
Inwestor:	Gmina Stare Babice			Skala 1:100	
Adres inwestora:	ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice.		Branża / Etap	Nr rys.	
Temat rysunku:	Instalacja elektryczna gniazd wtykowych.		ELE / PB	E - PB -2	
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski		Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk		Nr uprawnień: LOD/1242/PWOE/09	Podpis:	