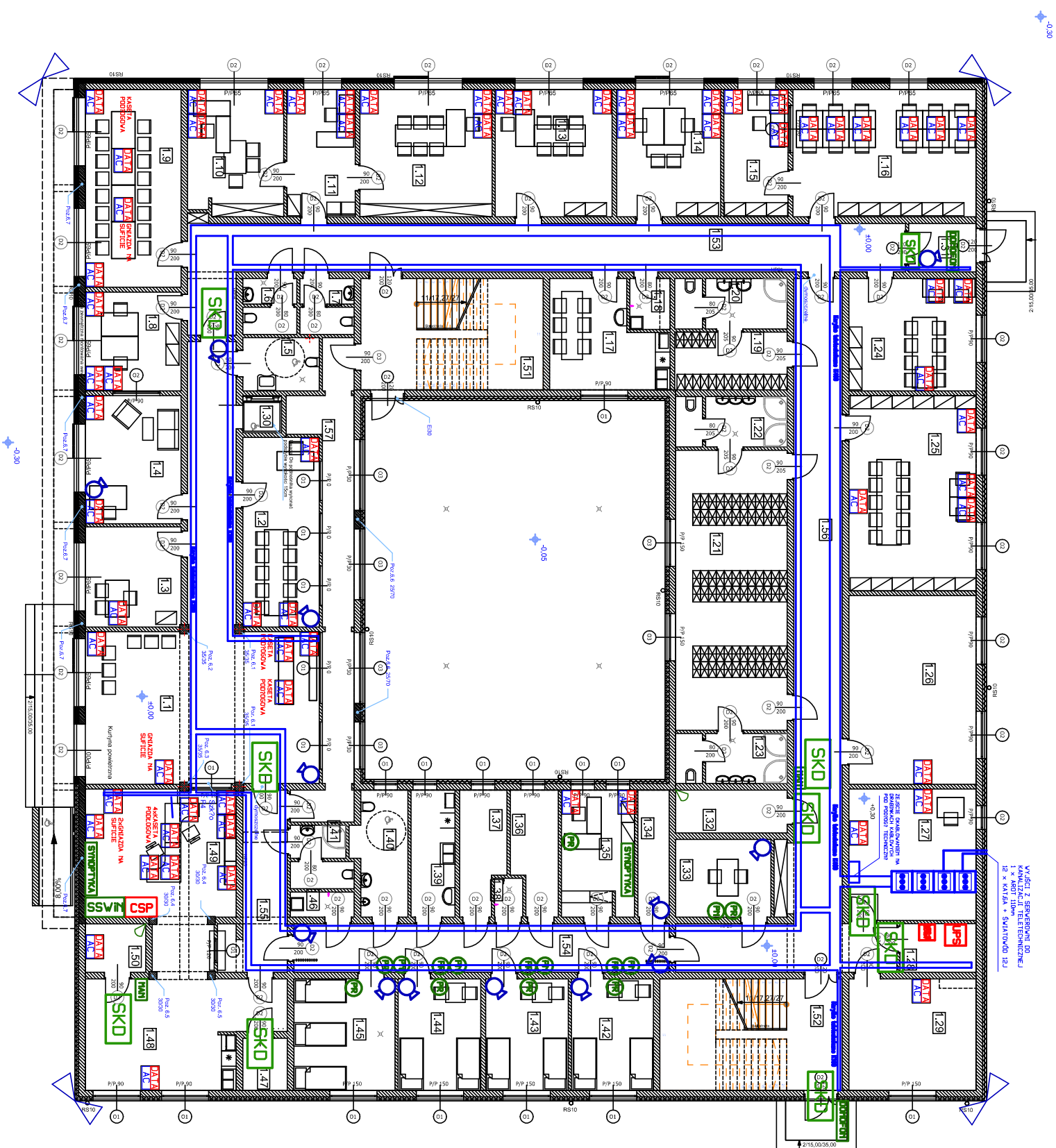


















132. Mężczyźni ubiegłolnia	
133. Pomieszczenia przebiegowe	
134. Palarnia	
135. Pomieszczenie prośosa	
136. Mężczyźni ubiegłolnia	
137. Mężczyźni ubiegłolnia	
138. Mężczyźni ubiegłolnia	
139. Przechowywanie odpadów	
140. Półki antenowe	
141. Śmietnik	
142. Półki antenowe	
143. Półki antenowe	
144. Półki antenowe	
145. Półki antenowe	
146. Pom. przebiegowe	
147. Mężczyźni ubiegłolnia	
148. Pom. przebiegowe	
149. Pom. przebiegowe	
150. Lecznicze przebiegowe	
151. Mężczyźni ubiegłolnia	
152. Mężczyźni ubiegłolnia	
153. Mężczyźni ubiegłolnia	
154. Mężczyźni ubiegłolnia	
155. Mężczyźni ubiegłolnia	
156. Mężczyźni ubiegłolnia	
157. Mężczyźni ubiegłolnia	




Uwagi:

- okablowanie strukturalne w korytarzach kablowych pod sufitem podłączonych
- okablowanie strukturalne w pomieszczeniach gdzie nie ma sufitu podłączonych kable do R122 pod tyłkiem
- okablowanie do kamer systemu IP CCTV wykonac skretka kat5e UTP podtylkiem

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Zespołowy Punkt Kompletujący, składający się z trzech gniazd trzemaśi danych DATA RJ45 Kat. 6A i czterech gniazd zasilających AC230V |
|  | Metelowy kordt kablowy o szerokości 400 i 200mm
— dla kablów teletechnicznych |
|  | Szafa teleadacyjna 600 x 800 42U – Centralny Punkt Dystrybucyjny |
|  | Komerno zewnętrzno systemu IP CCTV |
|  | Komerno wewnętrzno systemu IP CCTV |
|  | — SŁUOWNIA TELEKOMUNIKACYJNA |
|  | — UPS O DOCELOWEJ MOCY 60KVA |
|  | — CENTRALA SYSTEMU ALARMU POŻAROWEGO |
|  | — SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU |
|  | — PRZYCISK RĘCZNY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO LUB NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 1,1m |
|  | — PRZYCISK UDZNY SYSTEMU NAPADOWEGO MONTOWANY NA WYSOKOŚCI 0,5m |
|  | — SYMPTYKA SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO |
|  | — CZUJKA RUCHU PIR SYSTEMU SSWIN |
|  | — MANIPULATOR SYSTEMU SSWIN |
|  | — CENTRALA SYSTEMU ALARMU WZAMANNOWEGO |
|  | — DOWODZON Z CENTRALKĄ NA DYŻURCE |

<div> <div>  </div> <div> WOWIE STUDIO <small>AL. JANA PAWLA II 27 64-400 SZAROTYŁY tel. 71 72 72 72 72 www.wowie.com.pl www.wowie.com.pl</small> </div> </div>	Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W JAROCINIE
	Adres: Jarocin, obręb Badchorzew, 651kAa 316/2 Inwestor: KWP w Poznaniu, adres: ul. Kochanowskiego 2a, 60 - 844 Poznań,
Tytuł: INSTALACJE TELETECHNICZNE - PARTIER	Architekt: mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94 Konsultant: mgr inż. konsfr. Małgorzata Gałas upr. nr 65/P/99 Opracowanie części technicznej: mgr inż. Bohdan Kuroczycki - Sanituzyc upr. WK/PJ/E26/201
Skala: 1:200	Data: 12.2013