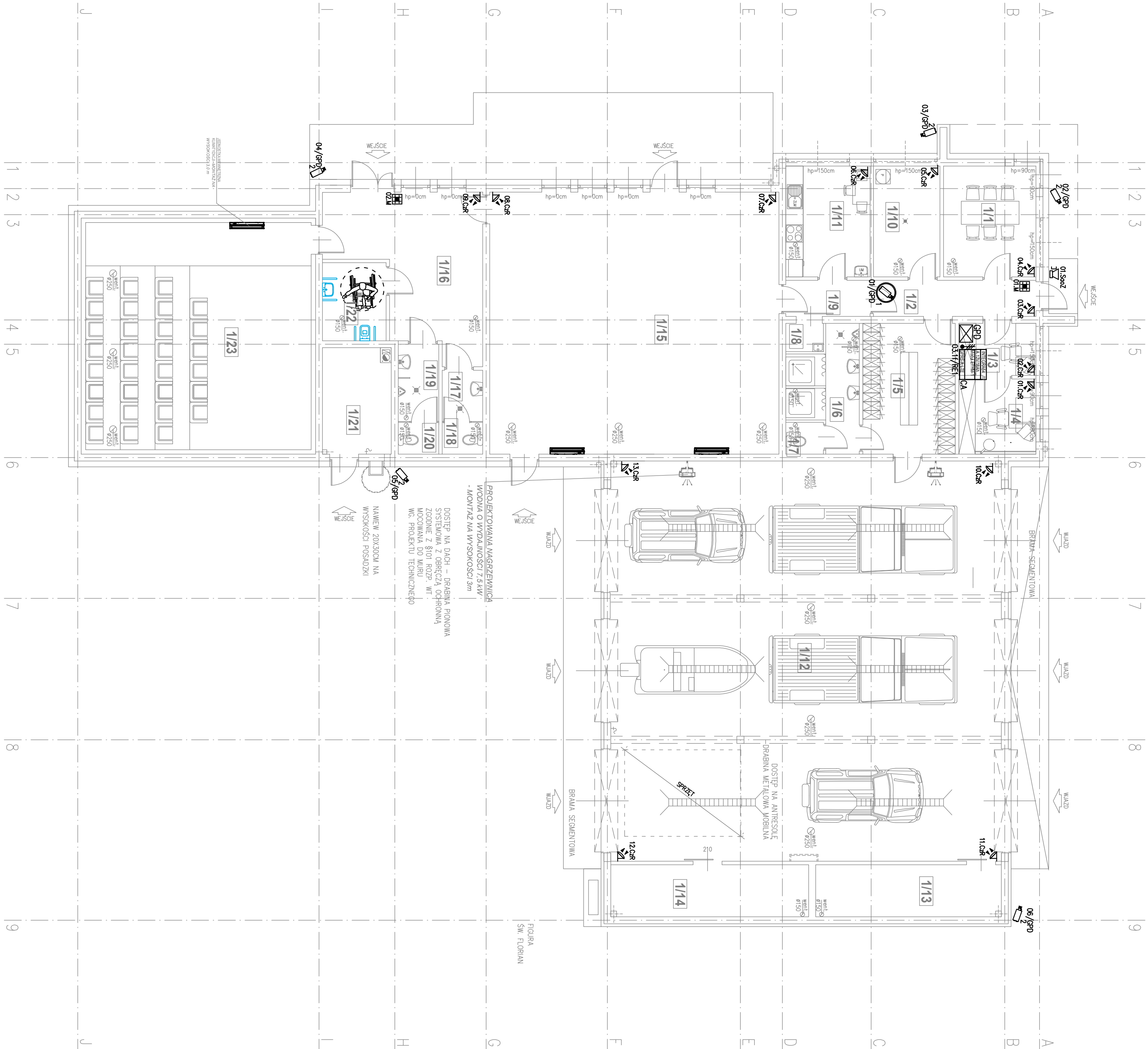


- LEGENDA:**
- 01.CzR czujko ruchu dachno typu SILVER
 - 01.CzAM czujko magnetyczno
 - 01.SzoZ sygnalizator dwusieczno-oplyczny zewnetrzny typu SP-400AR
 - 03.11/RE1 centrlo dachmo typu INTERGR64
 - 03.11/RE1 centrlo dachmo typu INTERGR64
 - 03.11/RE1 modulator typu INT-KLFR-MSW
 - 03.11/RE1 modulator komunikacji ETIM-1
 - 03.11/RE1 modulator GPRS-A-LTE
 - 06.GP0 kamera kopulkowa IP PoE(4MPix, 2.8mm)
 - 06.GP0 kamera kopulkowa IP PoE(4MPix, 2.8mm)
- OPIS:**
- obody systemu sygnalizacji wionionia wykonoc przewodem typu YTDY 6x0.5mm² 1.0kV 24mm²
 - obody telewizji przemyslowej wykonoc przewodem typu UTP kat. 5e
 - przewody i kablo uklocone w stancach przewozic w rurach RL
 - przewody stancowej przewozy przewozic w korycie kablowym typu BK5



PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK		KONRAD IGNASIAK RYNIEC 616 04-500 SZAMOTULKI Tel. 632999864 e-mail: g.ignasiak@poczta.onet.pl	
PRZEDMIOT PRACOWNI: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP		ADRES INWESTORA: OSTRORÓG, UL. ROLNA/ŻNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBRĘB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI	
WZROST URZĄD MIASTA I GMINY OSTRORÓG		ADRES INWESTORA: WROCLAWSKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
PRZEDMIOT PRACOWNI: PROJEKT TECHNICZNY		ELEKTRYCZNA	
PRZEDMIOT PRACOWNI: SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I TELEWIZJI PRZEMYSŁOWEJ - RZUT PARTERU		SKALA PRZESKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. RYSZARD STASIAK		DATA OPRACOWANIA: PT/E4	
OPRACOWANIE: mgr inż. SEBASTIAN TOBÓŁKA		DATA OPRACOWANIA: 10/2021	