













The floor plan shows a building with the following rooms and features:

- 0/3 MAGAZYN**: 7,95m² gres, Hpom. = 414cm
- 0/4 W.C.**: 2,60m² gres
- 0/5 SALA MAŁA**: 22,10m² gres, Hpom. = 314cm
- 0/6 SALA DUŻA**: 33,40m² gres, Hpom. = 314cm
- 0/7 W.C. dam./os.N.**: 4,35m² gres
- 0/8 magazyn**: 3,9m² gres
- 0/9 WIATROŁAP**: 3,75m² gres
- 0/10 KORYTARZ**: 5,2m² gres
- 0/11 POM. SOCJALNE**: 21,05m² gres, Hpom. = 314cm
- 0/12 GARAŻ**: 56,30m² gres tech.

Technical specifications and notes include:

- pas wełny 2m EI60**: Thermal insulation specification.
- h=na suficie**: Ceiling height specification.
- Wyczer 60x200 cm wkładzie EI30 z dodatkową drabiną lub drabiną mocowaną do ściany**: Fire escape specification.
- ŚCIANA ODDZIELENIA POZI. REI60**: Fire partition wall specification.
- kurtyna**: Curtain specification.
- Proj. szafa teletechniczna GPD**: Projection of the teletechnical cabinet.
- Studnia SK-1 od studni do**: Specification for the SK-1 well from the well to the building.
- Kanał PCV 100x60 od GPD do budynku rurą DVK110, wejście uszczelniać przeciwwiatrowo i prz**: Specification for the PCV channel from the GPD to the building using a DVK110 pipe, with windproof sealing at the entrance.

-  gniazdo typu 1xRJ45 STP kat. 6 podsystemu WiFi w obud. natynk., mont. pod sufitem
-  – gniazdo typu HDMI+VGA (do rzutnika)
-  – gniazdo typu 2xRJ45 STP kat. 6 LAN mont. na wysok. ok. 30cm nad posadzką
-  – GPD Główny Punkt Dystrybucyjny – wisząca szafa Rack 19" 600x600mm

-  kamera zewnętrzna tubowa 2MPX CMOS 1/2,8" 2,8mm/F1.6 IR50m IP67
-  kamera wewnętrzna kopułkowa CMOS 1/2,8" 2,8mm/F1.6 IR30m IP67
-  klawiatura LCD do obsługi SSWIN
-  czujka PIR SSWIN
-  czujka PIR+MW SSWIN
-  kontaktron SSWIN
-  centrala SSWIN
-  sygnalizator zewnętrzny SSWIN

– gniazdo typu HDMI+VGA (do rzutnika)

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl **od 1997**

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A tel. 609 576 067 email: oib.kloskowski@wp.pl

Projekt budynku remizy OSP w miejscowości Łętownica z rozbiórką budynku po byłej szkole podstawowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy projektowanym budynku

Łętownica, gmina Szumowo dz. nr geod. 363

Gmina Szumowo, ul. 1 Maja 50, 18-305 Szumowo

Rzut parteru -Instalacja teletechniczna

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PODPIS
PROJEKTANT:	
mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. Emilian Łukasz Boltryk nr upr.: PDL/0053/POGE/08	

DATA
05.01.2023

SKALA
1:100

NR RYS
T-1