

Instalacja teletechniczna:

- RACK** szafa RACK 19" 24U
RJ-01, 02 gniazdo wtykowe HDMI, podtynkowe

Instalacja SSWIN:

- K2.1** kamera CCTV zewnętrzna IP, hermetyczna z grzałką
K1.2 kamera CCTV wewnętrzna IP, kopułowa
CSSWIN centrala alarmowa systemu SSWIN
KL klawiatura alarmowa systemu SSWIN
PIR czujka PIR
K kontrakton
SOA sygnalizator optyczno-akustyczny


Instalacja SSP:

- detektor dymu**
ROP ręczny ostrzegacz pożarowy
CSSP centrala SSP
SOA sygnalizator optyczno-akustyczny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)
1.	Pom. magazynowe	118,12
2.	Pom. z m. postojowymi dla sam. ciężarowych	611,37
3.	Pom. magazynowe	223,20
4.	Pom. szatniowe	6,91
5.	Przedsiłonek	4,61
6.	WC	3,01
RAZEM		967,22

Powierzchnia zabudowy: 997,01m²
Powierzchnia całkowita: 997,01m²
Kolejność: 01/14-14m

	ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH		UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836	
	Specjalność instalacje elektryczne	PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Janicki	upr. bud. nr DOŚ/0156/PWBE/21
		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Jeżewski	upr. bud. nr DOŚ/0481/PWBE/21
INWESTOR:	KOMENDA MIEJSKA POWIATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ w GDYNI, ul. Władysława IV 12/14			RYS. NR
Budowa hali magazynowej na potrzeby OLiOC wraz z placem manewrowym GDYNIA, ul. KRZEMOWA 4, działka nr 265/2, 266/2 obręb 0027 Wielki Kack				E3
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA: 26.02.2026
INSTALACJA INTERNETU, MONITORINGU, SSP, SSWIN				1:200