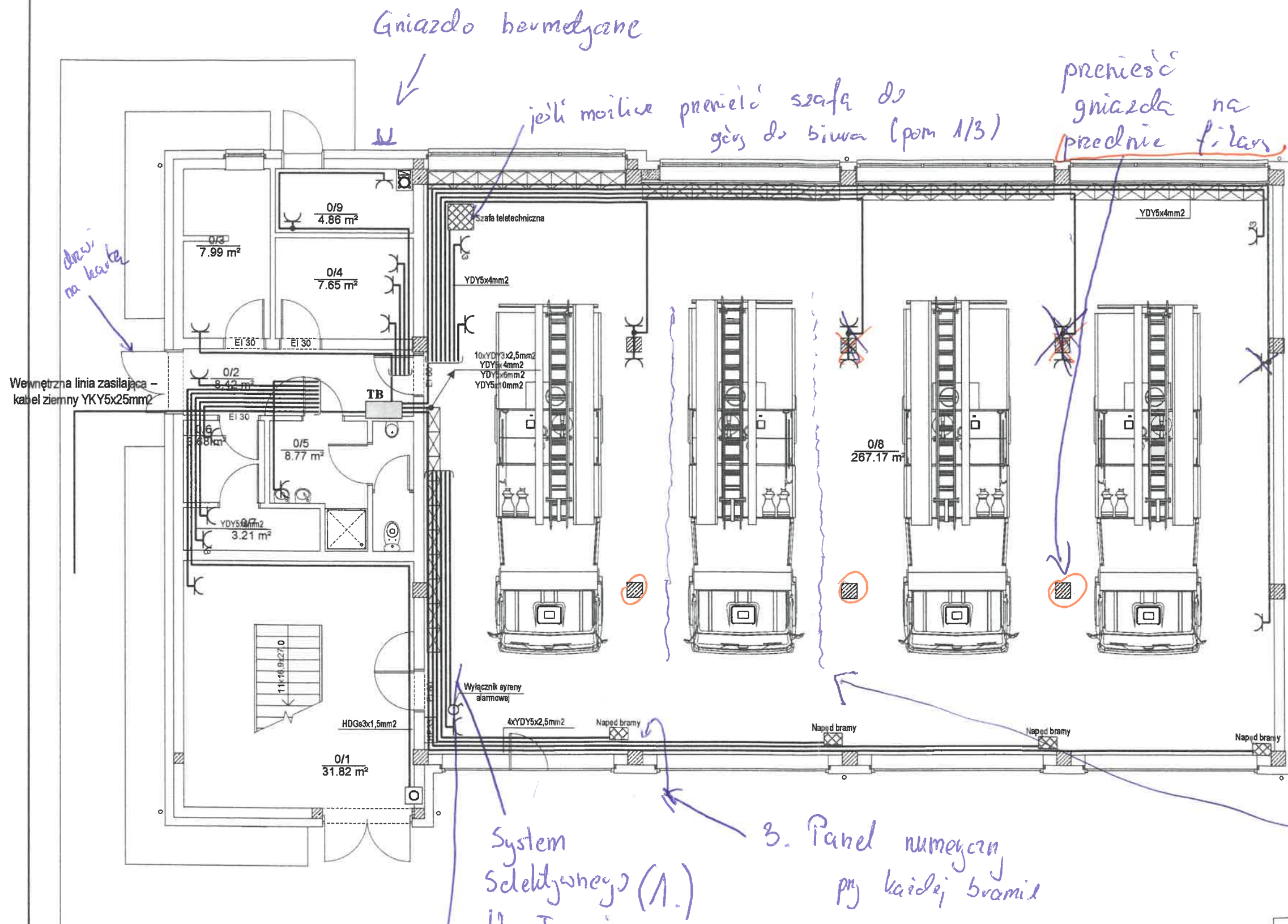


RZUT PARTERU

Zestawienie pomieszczeń parteru		
Liczba	Nazwa	Powierzchnia
0/1	Komunikacja	31,82m ²
0/2	Komunikacja	8,42m ²
0/3	Magazynek	7,99m ²
0/4	Pralnia	7,65m ²
0/5	Łazienka	8,77m ²
0/6	Napełnianie butli	3,68m ²
0/7	Pom.sprężarek	3,21m ²
0/8	Garaż	267,17m ²
0/9	Kotłownia	4,86m ²



Zaplanować linie podświetlane Led w posadce zalcami w momencie otwarcia bramy (linie do parkowania)

OZNACZENIA:

- oprawa LED
- gniazdo wtyczkowe 1-faz
- gniazdo 3-faz
- wyłącznik 1-bieg
- wyłącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik krzyżowy
- przycisk ppoż
- silnik wentylatora

UWAGI:

- Instalację wykonać jako podtynkową.
- Wysokość montażu gniazd wtyczkowych : 1,1 m od podłogi.
- Wysokość montażu wyłączników : 1,2 m od podłogi.
- Przewody nieoznaczone :
 - typu YDYp 3x1,5 mm² dla instalacji oświetleniowej,
 - typu YDYp 3x2,5 mm² dla instalacji gniazd wtyczkowych.

PRACOWNIA **DeGADa** PROJEKTOWA

Inż. Jędrzej Myżka 77-100 Bytów ul. Czerwony 12 tel. 608 511 999 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT: PROJEKT REMIZY OSP W KARSINIE			
LOKALIZACJA: DZ. 614/3 OBR. KARSIN, GM. KARSIN			
PROJEKTOWA I/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN/BRANŻA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Marcin Błochowiak	nr up.: POM/0019/POOE/07	<i>[Signature]</i>	1 : 100
PROJEKTOWA I/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN/BRANŻA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Mirosław Bukowski	upr. proj. nr 48/Gd/2002	<i>[Signature]</i>	Grudzień 2020
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
Plan instalacji gniazd wtyczkowych parteru			E-4