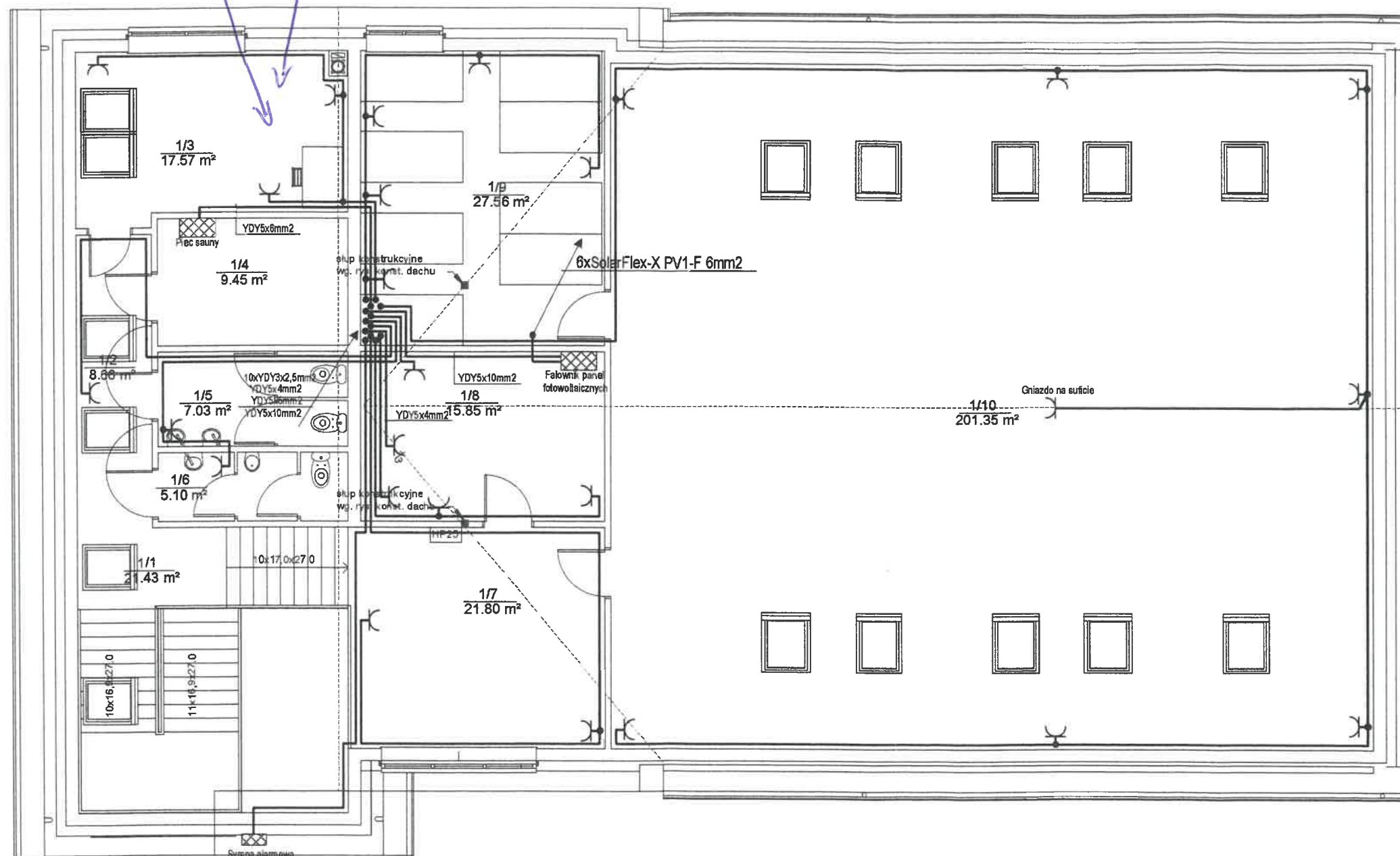


Dwa rądn (użić dane z protaęa na VOLVO co był, FDM4600

System DWU w biune 4



RZUT PODDASZA

Zestawienie pomieszczeń poddasza		
Liczba	Nazwa	Powierzchnia
1/1	Komunikacja	21,43m ²
1/2	Korytarz	8,66m ²
1/3	Pom.kierowania/komendanta	17,57m ²
1/4	Sauna	9,45m ²
1/5	WC K	7,03m ²
1/6	WC M	5,10m ²
1/7	Komunikacja	21,80m ²
1/8	Kuchnia	15,85m ²
1/9	Sypialnia/pom zarządu	27,56m ²
1/10	Sala szkoleniowa	201,35m ²

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 Myszka 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 969 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT: PROJEKT REMIZY OSP W KARSINIE

LOKALIZACJA: DZ. 614/3 OBR. KARSIN, GM. KARSIN

PROJEKTOWA I/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN/BRANZA:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Marcin Błochowiak	nr up.: POM/0019/POOE/07	<i>[Signature]</i>	1 : 100
PROJEKTOWA I/SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN/BRANZA:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Mirosław Bukowski	upr. proj. nr 48/Gd/2002	<i>[Signature]</i>	Grudzień 2020

NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji gniazd wtyczkowych poddasza Rys. Nr E-5