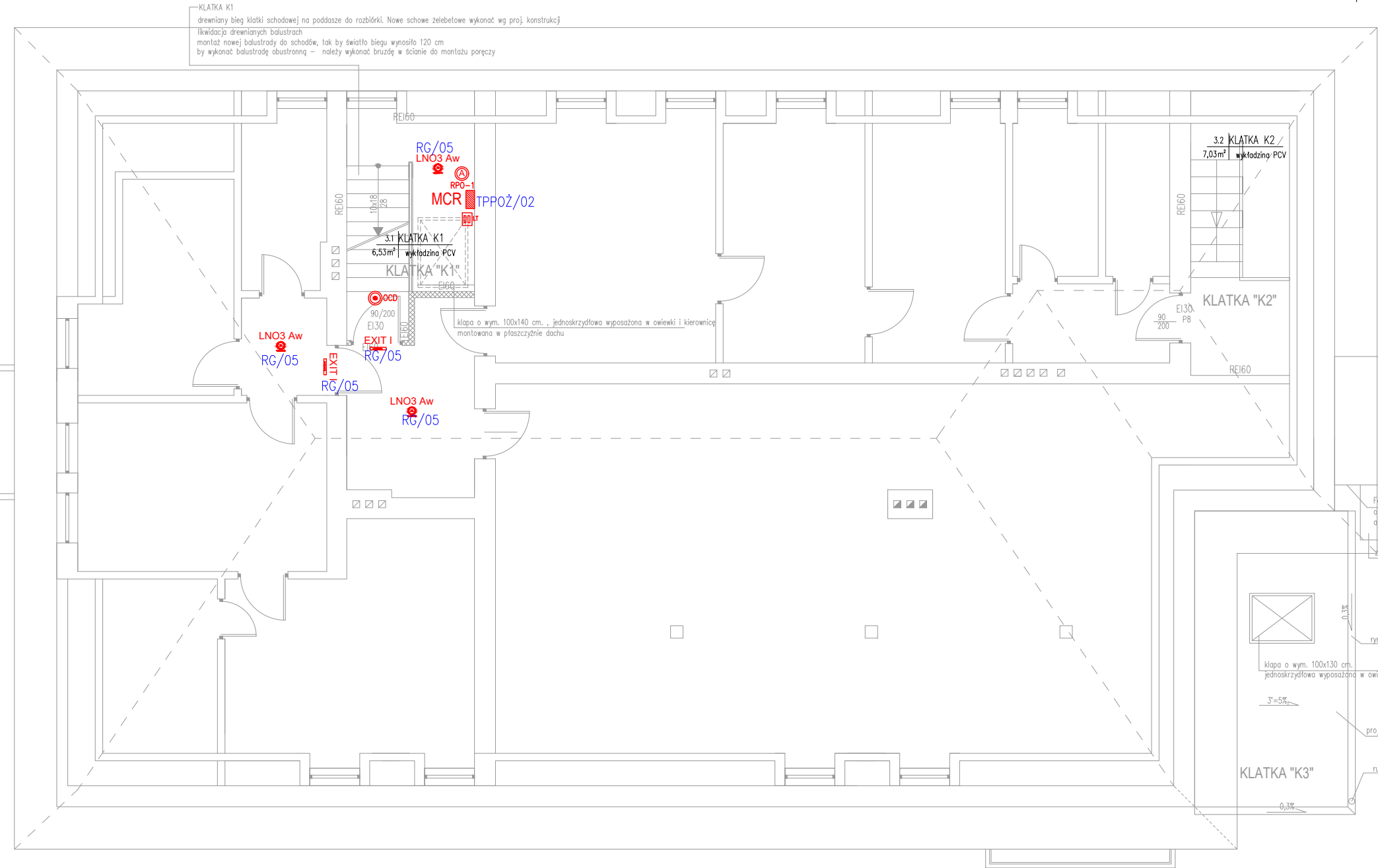


LEGENDA

- Gniazdo pojedyncze 230V, P/T, IP44
- Gniazdo podwójne 230V, P/T, IP20
- 3xGniazdo pojedyncze DATA 230V, P/T, IP20, montowane we wspólnej ramce
- Łącznik pojedynczy, P/T, IP44
- Łącznik świecznikowy, P/T, IP44
- Łącznik pojedynczy, P/T, IP20
- Łącznik świecznikowy, P/T, IP20
- Łącznik schodowy, P/T, IP20
- Łącznik krzyżowy, P/T, IP20
- CzuJNIK RUCHU
- OPRAWA LED 4800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
- OPRAWA LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
- OPRAWA LED CRI90 5800LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 940
- OPRAWA LED 3800LM PLX E 34 IP20/44 840
- OPRAWA LED 5800LM PLX E 34 IP20/44 840
- OPRAWA POS LED 4400LM MICRO-LINE E 840/600X600
- OPRAWA LED 0-2 2800LM PLX E IP44 34 840
- OPRAWA LED 0-2 3600LM PLX E IP44 34 840
- OPRAWA LED 4400LM PLX E 34 840/L-1132MM
- OPRAWA AWARYJNA NP. LV2C/1W/B/1/SE/AT/WH
- OPRAWA AWARYJNA NP. LV2O/3W/B/1/SE/AT/WH
- OPRAWA AWARYJNA NP. IF2BWS/1W/B/1/SA/AT/WH
- OPRAWA AWARYJNA NP. IF2ACS/1W/B/1/SA/AT/WH
- OPRAWA AWARYJNA LED ZEWNĘTRZNA (Z TERMOSTATEM)
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU (SYSTEM ODDYMIANIA)
- PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY LT (SYSTEM ODDYMIANIA)
- ALARMOWY PRZYCISK ODDYMIANIA RPO-1 (SYSTEM ODDYMIANIA)
- CENTRLKA ODDYMIANIA
- Gniazdo RTV
- Gniazdo 2xRJ45 (INTERNET+TELEFON)



Zgodnie z polską normą PN-B-02877-4 "Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła" wymagana powierzchnia czynna oddymiania klatki schodowej w budynku niskim i średniowysokim (Acz) stanowi 5% największej powierzchni jej poziomego rzutu. Powierzchnia geometryczna klapy służącej do oddymiania, powinna wynosić A > 1,00m2.
dla klatki K1 - Acz=20,30x5%=1,01 m2. Dla klatki K3 - Acz=17,60x5%=0,9m2
dla K-1=klapa o wymiarze 100x140 cm, dla K-3= klapa o wymiarze 100x130 cm
jednoskrzydłowe, wyposażone w owiewki i kierownicę. Podstawa prosta o wysokości min. 30 cm wykonana z blachy ocynkowej 1,25mm (możliwość malowania podstawy na dowolny kolor z palety RAL).
Klapy ppoz powinny być dobrane i montowane przez wyspecjalizowane osoby.

TYTUŁ:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZY UL. PIONERSKIEJ 13 W GIŻYCKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR+"		
ADRES OBIEKTU:	ul. PIONERSKA 13, 11-500 GIŻYCKO DZIAŁKA O NR GEOD. 183		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA - INST. ELEKTRYCZNE	DATA:	CZERWIEC 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Supranowicz nr upr. PDL/0069/PBE/16	Podpis:	Branża.: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz nr upr. PDL/0184/PWBE/15	Podpis:	SKALA: 1:100
ASYSTENT:	mgr inż. Andrzej Timczenko	Podpis:	NR RYSUNKU: E4