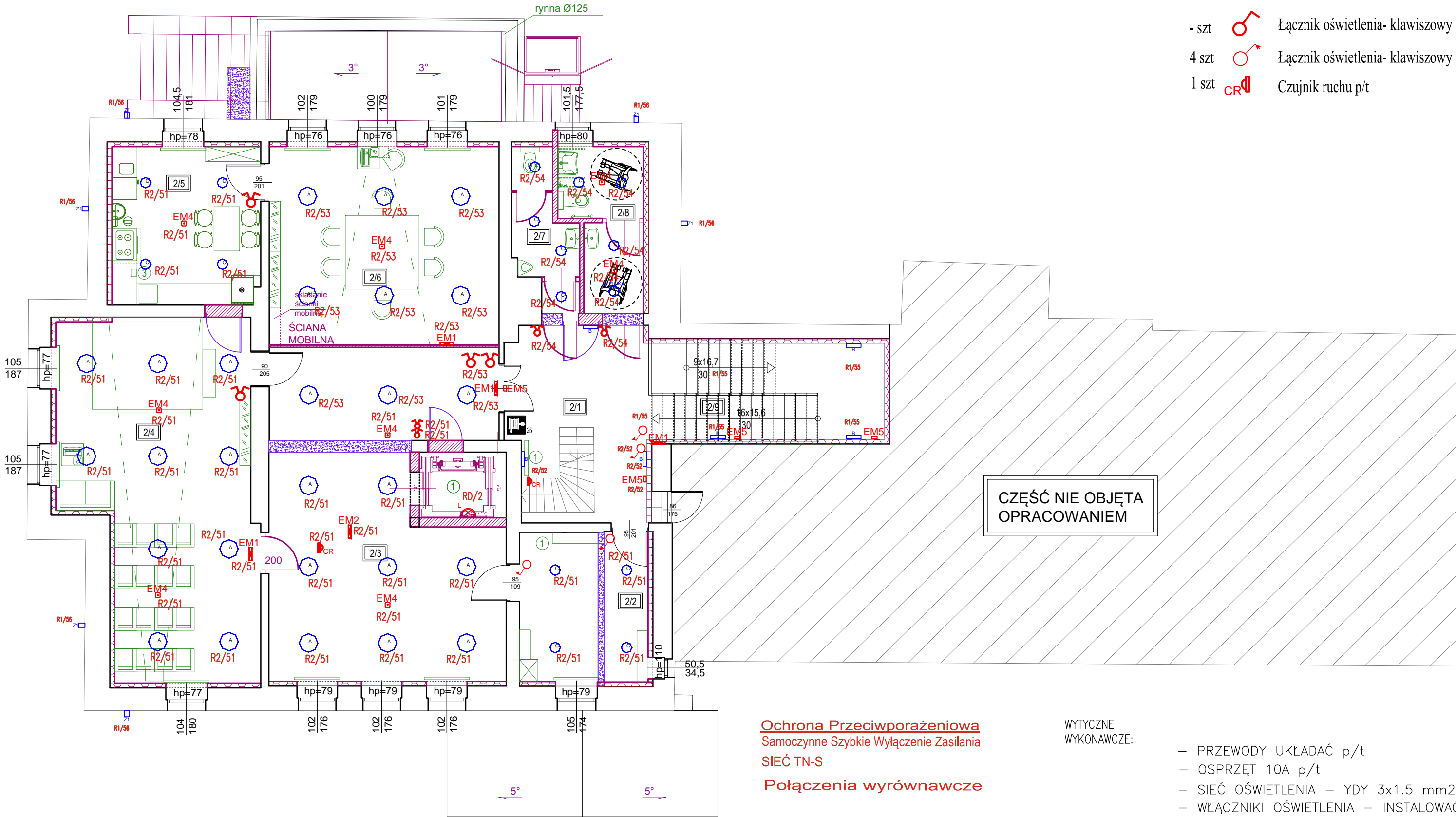


Rzut 1 piętra

- 8 szt 8-łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
- szt 8-łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
- 4 szt 4-łącznik oświetlenia- klawiszowy przycisk p/t
- 1 szt 1-czujnik ruchu p/t



Ochrona Przeciwporażeniowa
Samoczynne Szybkie Wyłączenie Zasilania
SIEĆ TN-S
Połączenia wyrównawcze

- WYTYCZNE WYKONAWCZE:
- PRZEWODY UKŁADAĆ p/t
 - OSPRZĘT 10A p/t
 - SIEĆ OŚWIETLENIA – YDY 3x1.5 mm2 p/t
 - WŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA – INSTALOWAĆ NA WYS. 1.2m

- Uwagi:**
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to ementów zbrojonych oraz stalowych.
 - Wymiary podano w [cm].
 - Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
 - Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
 - Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrytki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
 - Umieszczenie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	KUBATURA
		UŻYTKOWA	PODŁOGI		
		[m ²]	[m ²]	[m]	[m ³]
2.1.	Komunikacja	16,66	20,12		0,00
2.2.	Magazyn	14,18	14,18	2,79	39,51
2.3.	Strefa kultury	51,67	51,67	2,79	144,16
2.4.	Strefa młodzieży	46,10	46,10	2,75	126,78
2.5.	Kuchnia	17,30	17,30	2,72	47,06
2.6.	Strefa seuniora	33,63	33,63	2,72	91,47
2.7.	Toaleta męska	5,75	5,75	2,72	15,64
	Toaleta dla niepełnosprawnych + damska	8,56	8,65	2,69	23,03
2.9.	Klatka schodowa	0,00	5,73		0,00
Pozostałe pomieszczenia, powierzchnia użytkowa przyjęta zgodnie z archiwalną inwentaryzacją		0,00	157,30		0,00
Σ		193,85	360,43		487,64

- Projektowane elementy konstrukcyjne
- Istniejące elementy konstrukcyjne
- Elementy do rozbiórki

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychna 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl

TEMAT: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”

RYSUNEK:	Rzut 1 piętra	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
RYS.: E-04	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan Traczyk		PROJEKTANT: mgr inż. Jan Traczyk nr upr. 20/93/Op