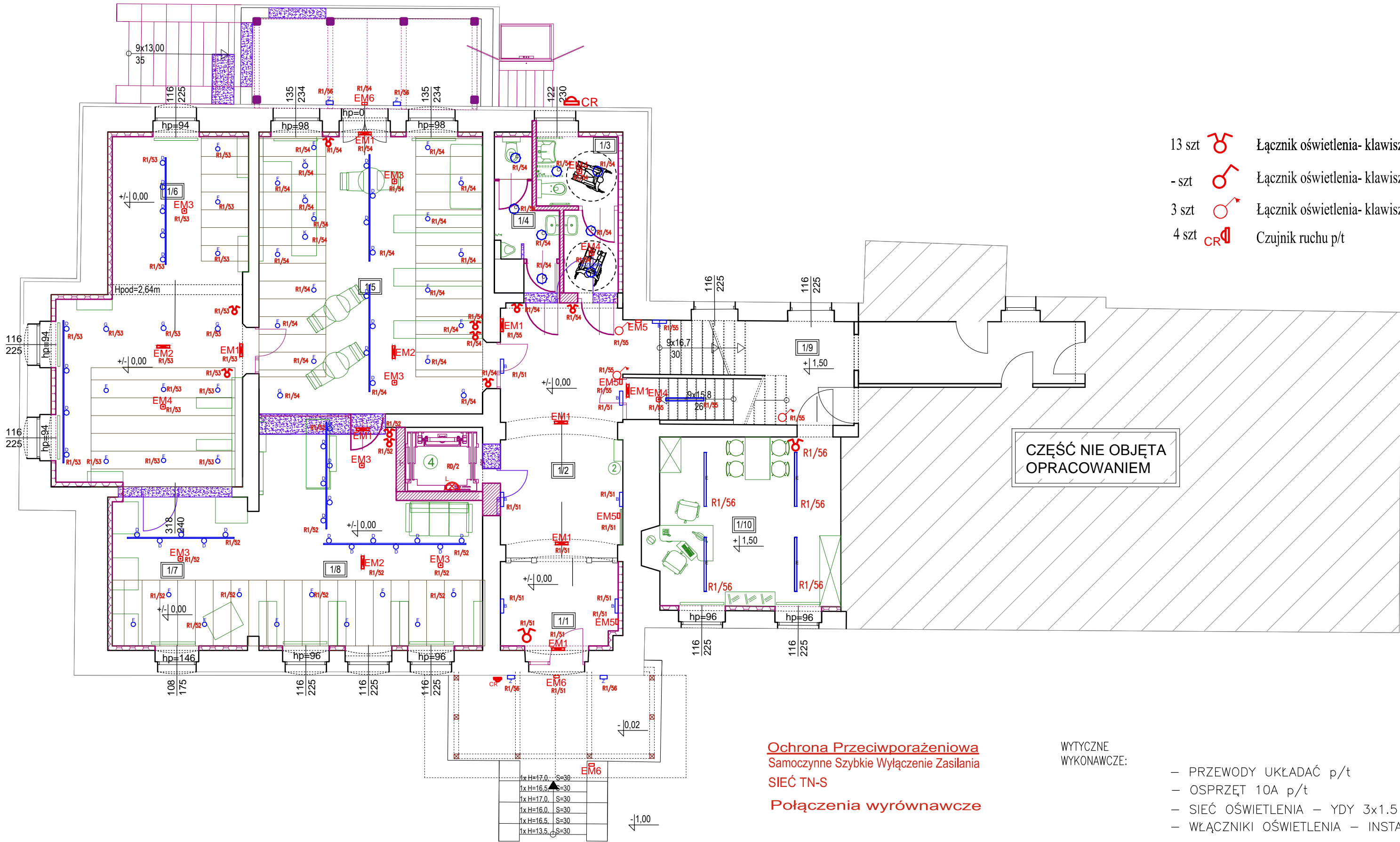


Rzut parteru



- 13 szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy podwójny p/t
- szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy pojedynczy p/t
- 3 szt Łącznik oświetlenia- klawiszowy przycisk p/t
- 4 szt Czujnik ruchu p/t

Ochrona Przeciwporażeniowa  
Samoczynne Szybkie Wylączenie 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:**
1. 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.
  2. Wymiary podano w [cm].
  3. Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
  4. 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.
  5. Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrytki i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
  6. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POWIERZCHNIA	KUBATURA
		UŻYTKOWA	PODŁOGI	
		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
1.1.	Hol wejściowy	7,64	7,64	3,61
1.2.	Korytarz	25,75	25,75	3,5 : 3,55
1.3.	Toaleta dla niepełnosprawnych + damska	8,06	8,06	3,27
1.4.	Toaleta męska	5,55	5,55	3,27
1.5.	Strefa wolnej kultury	49,00	49,00	3,39
1.6.	Strefa dziecięca-księżkolandia	44,79	44,79	3,35
1.7.	Czytelnia	15,85	15,85	3,26
1.8.	Wypożyczalnia główna	34,50	34,50	3,44
1.9.	Komunikacja/ Klatka schodowa	34,50	34,50	
1.10.	Biuro	6,91	6,91	2,75
Pozostałe pomieszczenia, powierzchnia użytkowa przyjęta zgodnie z archiwalną inwentaryzacją		108,76	108,76	0,00
Σ		341,31	341,31	

- 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 parteru	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-03	SKALA:	DATA: 20.12.2021
OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:
mgr inż. Jan Traczyk		mgr inż. Jan Traczyk nr upr. 20/93/Op

RYUNKI ORAZ WSKAZANE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. JAKIŚ KURSANT NIE MOGA BYĆ BEZ PESENEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ.