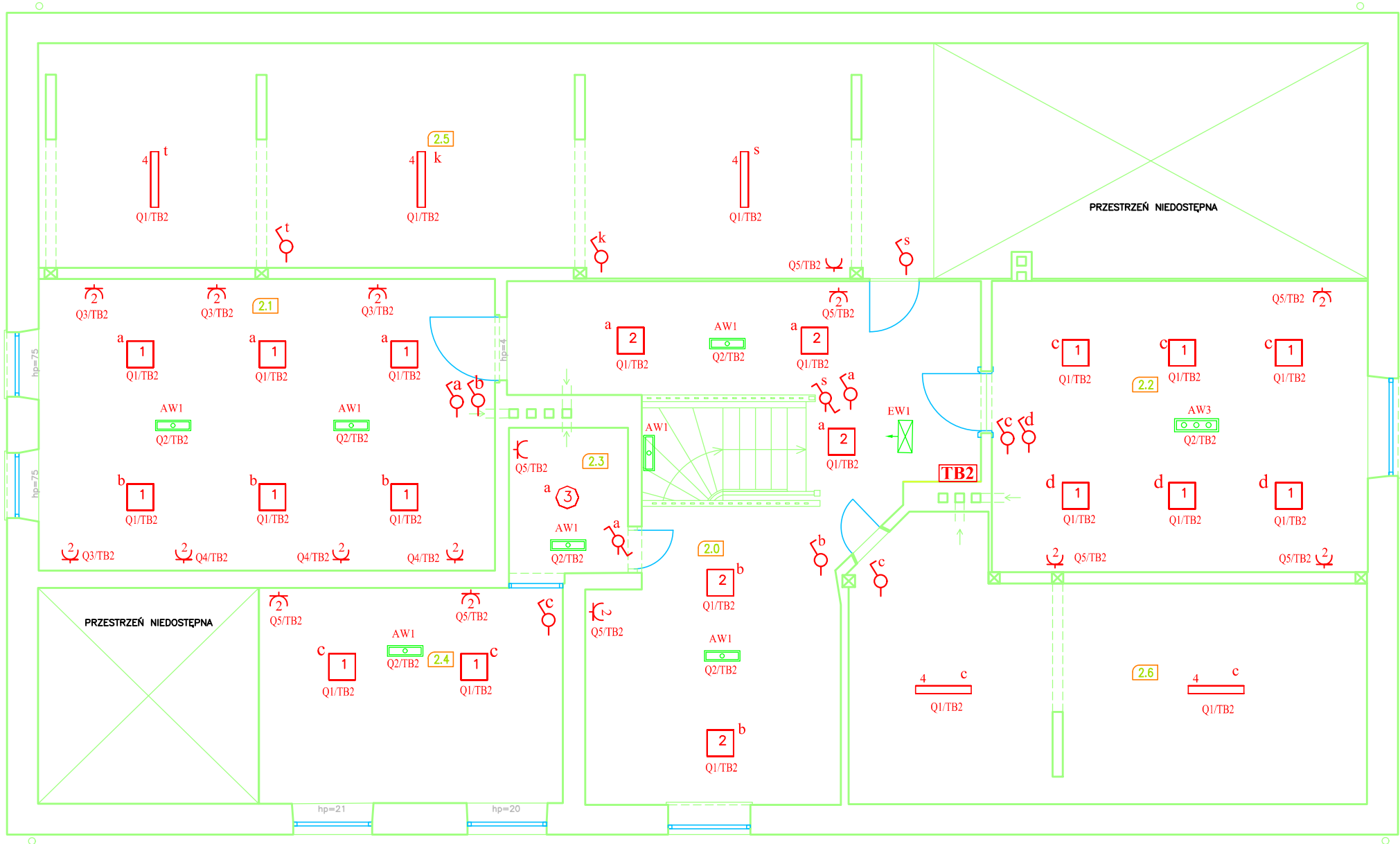


RZUT PODDASZA



L.p.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA (m2)
2.0	KORYTARZ	wykładzina PCV	36,05
2.1	SALA KOMPUTEROWA	wykładzina PCV	33,24
2.2	SALA DYDAKTYCZNA	wykładzina PCV	27,32
2.3	PRZEDSIONEK	wykładzina PCV	4,32
2.4	BIBLIOTEKA	wykładzina PCV	16,34
2.5	MAGAZYN	plyta OSB	47,80
2.6	STRYCH NIEUŻYTKOWY	plyta OSB	29,68
SUMA			194,75

Projektowane oprawy

- ES–SYSTEM S.A. FLAT LED OFFICE 595 LED 840 4000lm 40W
- ES–SYSTEM S.A. FLAT LED 595 3300lm 31W
- ES–SYSTEM S.A. BASE LED IP44 15W
- ESSYSTEM COSMO LED 1287 25W
- ES–SYSTEM ZEUS MINI LED 79 LED 830 430lm 8W 230V

- EW1 ES-SYSTEM OP2-S1,2TA1N LED TA 1H IP65
AW1 ESSYSTEM UNOLED LED1-S1 TA1H
AW2 ESSYSTEM MONITOR 1 IP 65 LED-HO
OP3-S4x1TA1N 4x1W LED optyka 3-120°
AW3 ESSYSTEM MONITOR 1 IP 65 LED
OP2-S1,2TC1N 1,2W LED -20° ÷ 25°

U=3x400/230V
UKŁAD TNC-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Oznaczenia:

- Q1/RG – adres obwodu
⌘ – łącznik oświetleniowy
⌘⌘ – łącznik oświetleniowy świecznikowy
⌘⌘ – łącznik oświetleniowy schodowy
⌘⌘ gniazdo wtykowe 230V, IP20, pojedyncze /podwójne

PRP BIURO PROJEKTY REALIZACJE POMIARY JANUSZ GAGATEK OS. STARE SADY 21/2 98-300 WIELUŃ	Projektant:	mgr inż.Krzysztof Rybczyński spec.instal.elekt.		upr 937/ 84 ŁOD/IE/2978/03

data: 05.2024r	PROJEKT TECHNICZNY			nr rysunku: E-2
	Remont budynku oświatowego w ramach zadania: prace konserwatorskie i restauratorskie przy budynku szkolno-przedszkolnym w Łaszewie			
	Lokalizacja	Łaszew, ul. Szkolna 12, 98-324 Wierzchlas, dz. ewid. nr 184, obręb 0009 Łaszew AB, gmina Wierzchlas		skala:
	Investor	Gmina Wierzchlas, ul.Szkolna 7, 98-324 Wierzchlas		
	Tytuł rys.	Instalacja elektryczna - poddasze		
	BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			