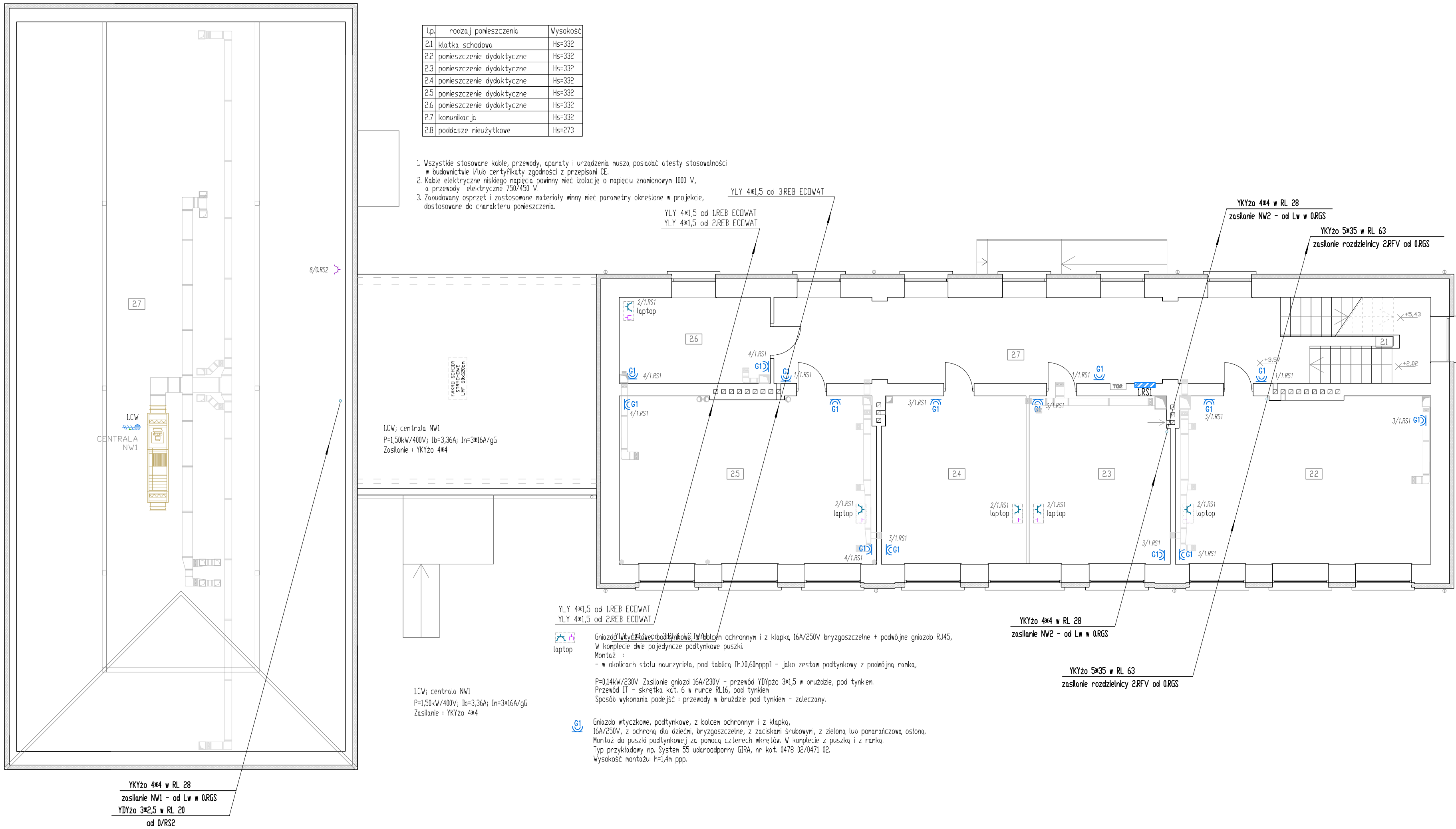


| Lp. | rodzaj pomieszczenia | Wysokość |
|-----|---------------------------|----------|
| 21 | klatka schodowa | Hs-332 |
| 22 | ponieszczenie dydaktyczne | Hs-332 |
| 23 | ponieszczenie dydaktyczne | Hs-332 |
| 24 | ponieszczenie dydaktyczne | Hs-332 |
| 25 | ponieszczenie dydaktyczne | Hs-332 |
| 26 | ponieszczenie dydaktyczne | Hs-332 |
| 27 | komunikacja | Hs-332 |
| 28 | poddasze nieuzytkowe | Hs-273 |

- Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności
 - budowlancie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
- Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne 750/450 V.
- Zabudowany sprzęt i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia.



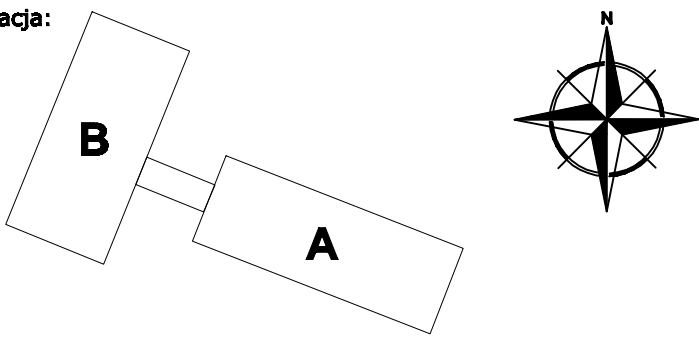



UWAGA:
Prace będą przez ściany uszczelnione z zachowaniem właściwego stopnia przegrody pożarowej, zgodnie z projektem architektury.
Linie instalacji w krużgach, pod tyłkami.
Polejsze do aparatów i urządzeń - w krużgach, pod tyłkami.
Instalacje silowe i oświetleniowe plany - na ścianach w rurkach z tworzywa np. RL na uchwytach UL.
Mocowania korytek i rurek - co 1,0m.
Wypróbowanie przewodów z rurkami - przepusty hermetyczne np. 16/8 klasy IP54.
Puszki rozdzielnice instalacji silowych i oświetleniowych plany - na ścianach, pozostałe - pod tyłkami.
Puszki rozdzielnice - prostokątne z tworzywa, typ np. D 9H45 Z, wg kat. HENSSEL, klasy IP55, z zaciskami bezśrubowymi 1,5-4mm².
Szczegóły wg projektu wykonawczego.

PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH RZUT PIĘTRA.

PROJEKT BUDOWLANY

Układ zestawia:
TN-C - dla linii WZ zasilającej BRGS.
TN-S - dla instalacji odbiorczych.

Do wykonania ochrona przed porażeniem i
nadmagneszeniem, sanacyjne odłączenie zasilania.

| | |
|--|--|
| Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL ŁUKASZ DYMKOŃSKI 67-400 Włocławek ul. Pawła 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl | |
| Sytuacja:  | |
| Projektant: MOR. inż. KRZYSZTOF HIRSCH | Podpis:  |
| Opisane: MOR. inż. JACEK HIRSCH | Podpis:  |
| Sprawdził: inż. JAN KŁOCKOWSKI | Podpis:  |
| Nazwa proj.: TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE | |
| Lokalizacja: PANIEWO 18, 87-475 TOPÓŁKA DZ. NR 139/2 OBRĘB 0016 PANIEWO Inwestor: GINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22, 87-476 TOPÓŁKA | |
| Nr rys.: EB-08 | Nazwa rysunku: INSTALACJA SIŁOWA RZUT PIĘTRA |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | Format: A3+ |
| Strona: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Skala: 1:100 |
| Data: 29.09.2020 | |