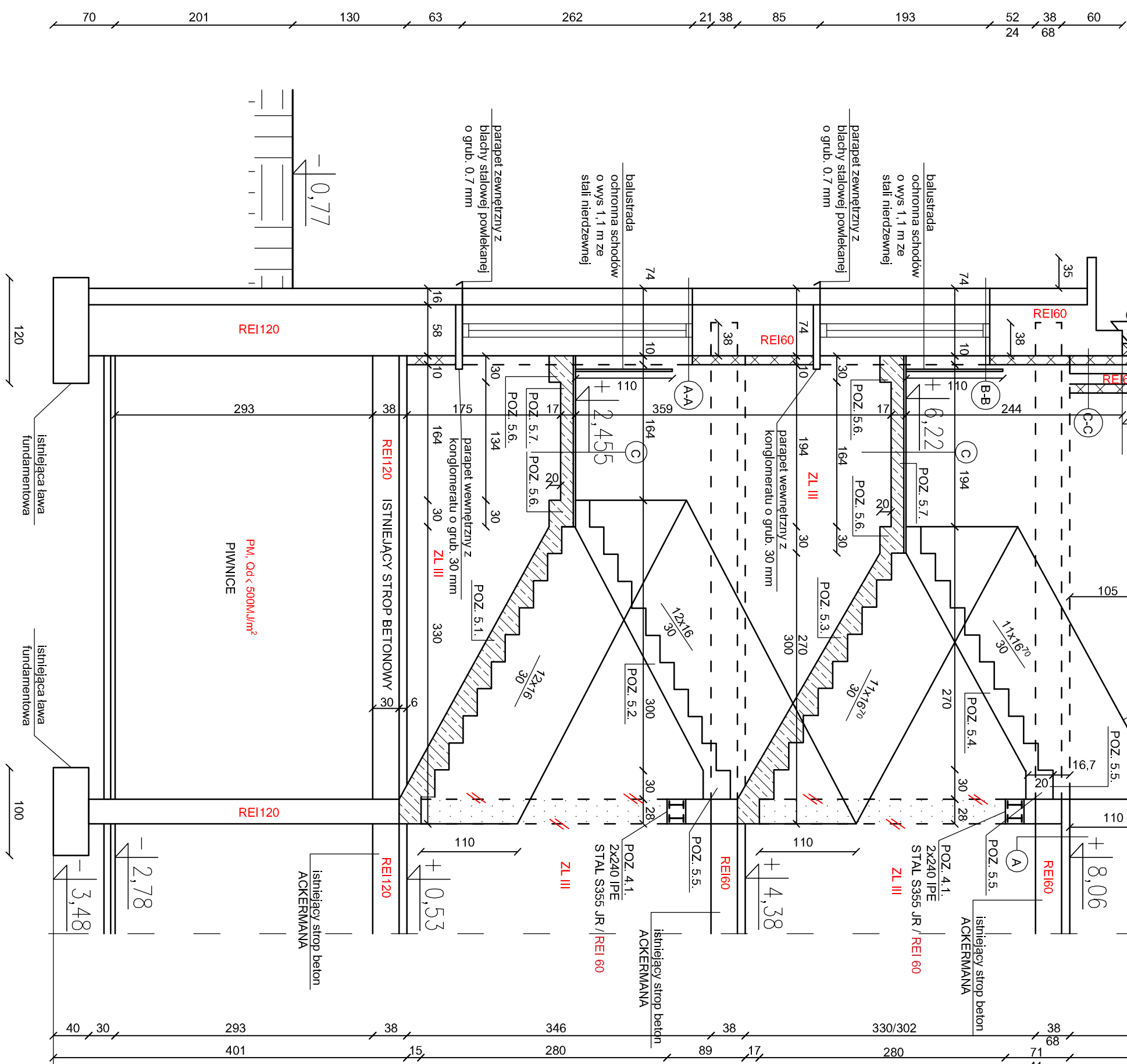


1:50



- [illegible]

Warstwy A

- graniogęs R11 o klasie szkodliwosci 5 na klasie zabawy
- posadzka białokorowa o grub. 6 cm + siatka siatowa, posadzka, systemowa
- tynk białokorowy o grub. 12 cm wykonany w obrotowej szalownicy + tynkow. wznięzono
- o grub. 80 mm w sekcjach: $\Delta = 1020 - 0,022$ (Wmm.) np. typ KOLITHERM K3 lub inny owoinowaty produkt
- kładka kładowa o grub. 0,2 mm
- warstwa wyrowniawcza o grub. 0,15 cm
- izolacja termiczna o grub. 10 cm
- grzewcze grzejniki typu KALORIFON
- grzewcze + 2x miedziane biala lakierowane w kolorze białym
- gładz gipsowa

STROP PODWIESZANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60
Warstwy B

- Współczesny przekształca ciepło do podgrzewania zyskiwać wynosi 4, 103 (W/m2)K

B-B

- kintelnejsze srodki ocieplenia (pijany wazniwowym) nie zuzywaj, plamki rozkladaj co 50 mm – 12,5 mm plyta gipsowo-kartonowa zabezpieczona folia aluminium np. typu KOOŁOTHERM XT lub inny odpowiedni produkt. Miedzynynki przesłaniajcie dalej $\alpha = 0,020 - 0,022$ (W/mK). Ruszt drewniany 4/6 cm mocowany do słupów za pomocą kotków o średnicy Ø 8 mm. Ruszt drewniany zabezpieczyć do stopnia niezapalności NRO. Ruszt do schłonu wydzielający ciepło z folii izolacji 9/11.

UWAGA

- o grub. 100 mm + 12,5 mm płyta g-k.

A-A

- izolujące osłodka oklepane od środka ciepłymi płytami z pianki rezolowej o grub. 30 mm + 12,5 mm płyta g-v
- z jednostonną okładziną z folii aluminiowej, Płyty współczynniki $\lambda = 0,020 - 0,0022 \text{ (W/mK)}$
- Płyty mocowane do osłodek przy pomocy pianki montażowej np. typu do połączeń cienkościanowych elementów murowania szcien

- UWAGA:**
Ścianki kotłankowe ocieplić płytami z pianki rezolowej np. KOOL THERM K17 o grub. 100 mm + 12,5 mm płyta g-k.

Warstwy C

- plytki gresowe o klasie ścieralności 5, klasie antypoślizgowości R 11 na tle żółtym, stopnice schodów z płytek gresowych dodatkowo nylowane
- spocznik schodów, płyta żelbetonowa o grub. 15 cm
- od spodu tylny gipsowy maszynowy + gładz gipsowa + gruntowanie + 2x malowanie farbą łaskawą, zrywną

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSEMKA" - KINGA ŻYWIŚCOWSKA ul. Mikołajka Kopernika 3/13: 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
TEMAT:	Przekrój B-B
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń poddasza na cele dydaktyczne budynku szkoły I Liceum Ogólnokształcącego im. S. Wyspiańskiego w Szulinie przy ul. Kuraskiej 1, na działce nr 1662/I
INWESTOR:	Powiat Nakielski ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54 89-100 Nakło nad Notecią
STADIUM:	Projekt architektoniczno-budowlany
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORYZACJA DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Kłim-Ciupałak upr. bud. nr. 12/RK-OKR/2015
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylika upr. bud. nr. NN-83/5474/81
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
NR RYS.:	SKALA:
1:50	DATA OPRACOWANIA: 04.2024r.