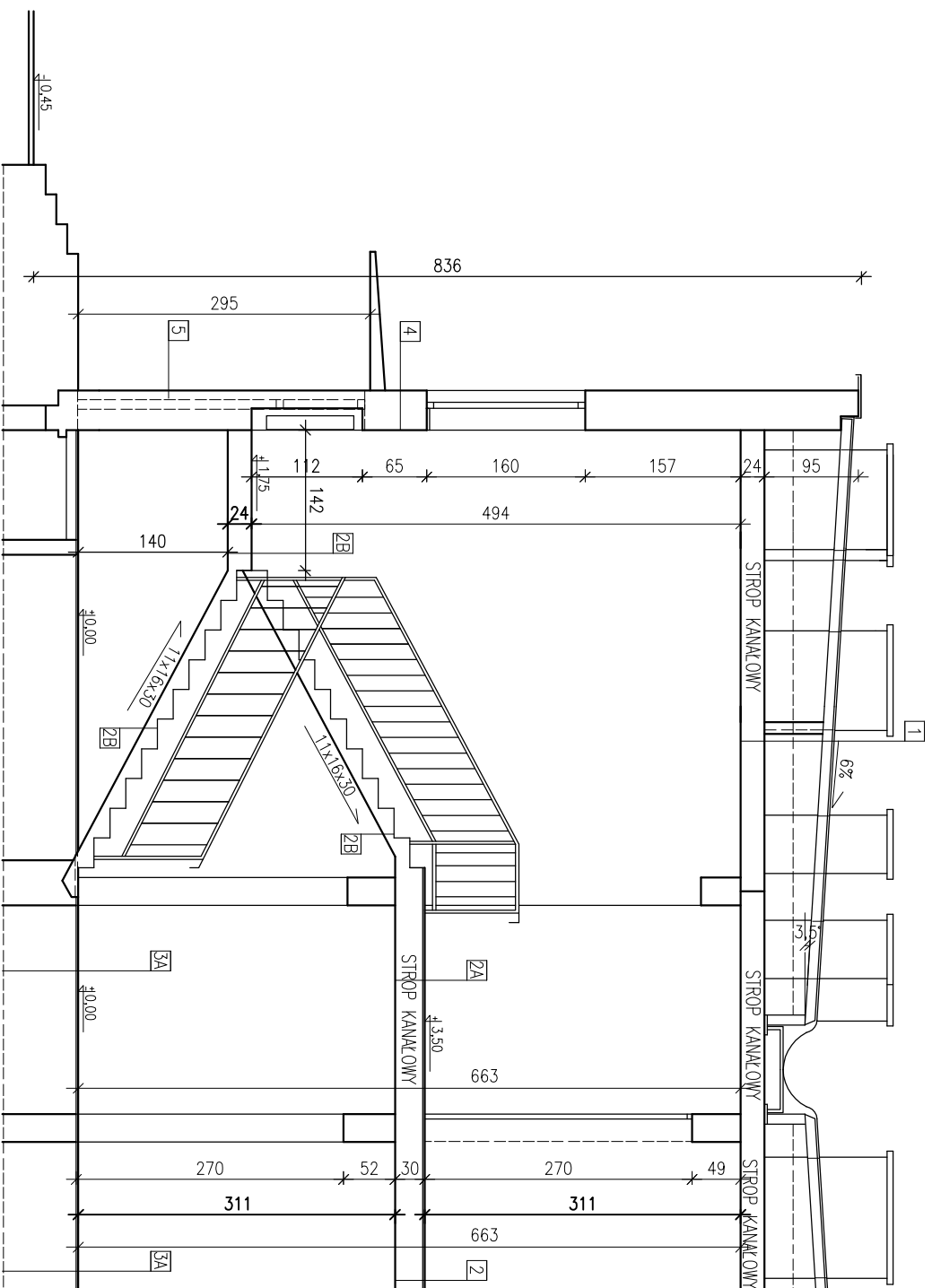


RZEKRÓJ A-A
skala 1:50



WARSTWY:

- | | |
|--|--|
| 1A-STROPODACH:
– 2 x popiół tlenowy
– stropodach szlachej
– warstwa powłoki wełny
– wełna mineralna gr. 5,0cm szlachej
– strop kondytor typy „Zerom” gr. 24,0cm
– tylnik cementowo-wapny gr. 2,0cm | 2-STROP WOD. PARTIEN-SALE ZŁEĆ:
– parkiet szlachej
– posadzka szlachej
– strop kondytor typy „Zerom” gr. 24,0cm
– tylnik cementowo-wapny gr. 1,5cm |
|--|--|
- 2A-STROP W. PARTIEN-SALE ZŁEĆ:
 2A-STROP W. PARTIEN-SALE ZŁEĆ:


- wykładza winylova
 - posadzka stiehlajaca
 - stroj kamolovy typu "Zeor" gr. 24,0cm
 - tylnk cem.-mopierny gr.1,5cm
- 2B-FYTY PODSTOJOWE/ SPOCZNIOWE**
- wykladza winylova
 - posadzka stiehlajaca/plyta zeoblakova
 - stroj kamolovy typu "Zeor" gr. 24,0cm
 - plyta zeoblakova
 - tylnk cem.-mopierny gr.1,5cm
- 3B-PODLAZA NA GRUNIE-SALE ZALCZ.**
- podlaha stiehlajaca
 - posadzka stiehlajaca
 - izolacja ze styropianu
 - izolacja paplo osiadiowa
 - gruzobeton

- 3A-PODŁOGA NA GRUNIE-KOMUNIKACJA KŁATKA SPODOWA I SZALWA
- wykładzino winylowa
 - posadzka istniejąca
 - izolacja ze styropianu
- 4-SŁUPA ZEWNĘTRZNA I PIĘTRO/PARTER
- tylny cem.-wzp. gr.1,5cm
 - blokadz betonu komórkowego 12,0cm
 - ściana kantowa o gr.24,0cm
 - tylny cem.-wzp. gr.1,5cm

- 3B-PODŁOGA NA GRUNCIE-SALE ZAJĘĆ

- parkiet istniejący
- posadzka istniejąca
- izolacja ze styropianu
- izolacja papa asfaltowa
- gruzobeton

- 4-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I PIĘTRO/PARTIER

 <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. ROBERT KURYS BIURO PROJEKTOWE UL. WICKIEWICZA 7A TEL./FAX (82) 57222165 TEL. KOM. 601 165 975 e-mail: robert-kurys@wp.pl</p>	INWESTYCJA: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WIEJSKIEGO NR 1 WE WŁODAWIE. W MŚC. WŁODAWA, VA DZ. NR 520/1, UL. SŁOWACKIEGO 16 JEDYNOŚCIĄ EWIDENCYJNĄ: 061901_1-WŁODAWA OBRĘB 1-001 WŁODAWA KATASTRÓ OBRĘTU BUDOWLANEGO-IX INWESTOR: GMINA WIEJSKA WŁODAWA 22-200 WŁODAWA AL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41					
	FAZA: INWENTARYZACJA					
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ZOB. PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ	INFORMACJA	MŁC I WŁADZOSTO	WŁ. PODKLEP	91/89 860/04/92	15.04.2021	ROZDZ.
Główny projektant: Bc. konstr.-bud. architekt mgr inż. Robert Kurys	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A					
	SKALA	NR	1:50			