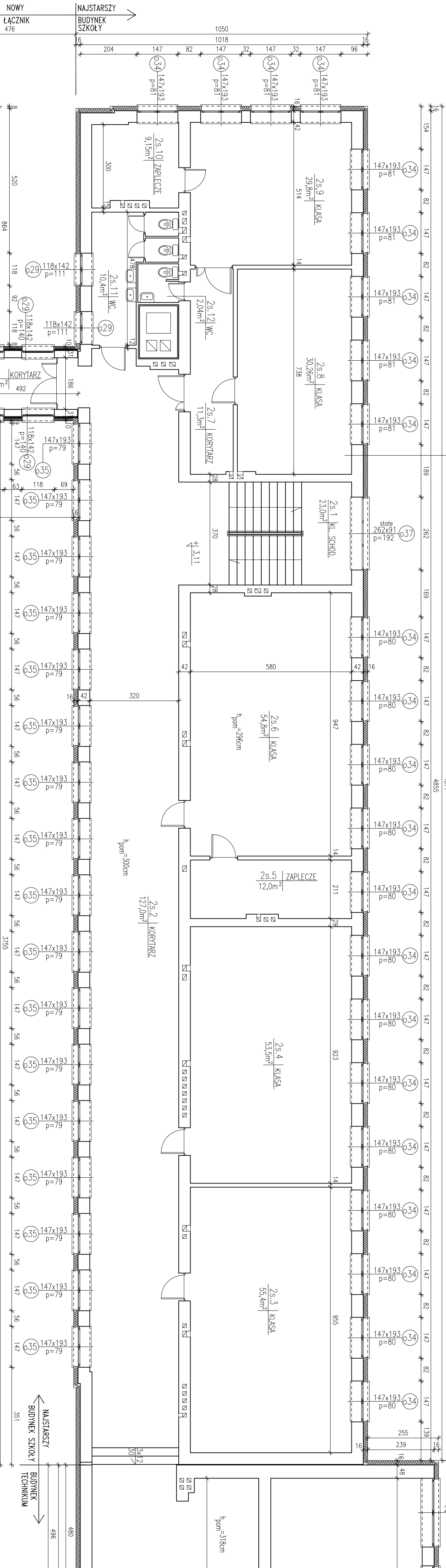


TYNK ELEWACYJNY
STROPIAN – 16cm
λ=0,038 W/mK
istn. TYNK
istn. SCIANA ZEWN.
istn. TYNK

RZUT I PIĘTRA
SKRZYDŁO NAJSTARSZE

UWAGA:
Za ± 0,00 przyjęto posadzkę portieru
budynku najstarszej części szkoły.



SCHEMAT OBIEKTU

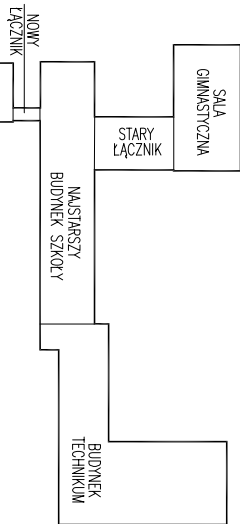


istn. TYNK
istn. SCIANA ZEWN.
STROPIAN – 10cm
λ=0,038 W/mK
TYNK ELEWACYJNY

istn. TYNK
istn. SCIANA ZEWN.
STROPIAN – 10cm
λ=0,038 W/mK
TYNK ELEWACYJNY

LEGENDA:

Wszystkie wymiary sprawdzić no budowę. Różnice w wymiarach skorygować.
Szczegóły no rysunkach i w opisie technicznym.
Rysunek rozprutywać łącznie z innymi rysunkami i z rysunkami innych branż.
Szczegóły wykonania izolacji według rysunków detali ocieplenia.



PRZEDMIOT RYS.: RZUT I PIĘTRA - SKRZYDŁO NAJSTARSZE

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Data: 12.2017

Investor: Powiat Jędrzejowski, ul. 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów

TEMAT: Poprawa efektywności energetycznej placówek edukacyjnych Powiatu Jędrzejowskiego wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Jędrzejowie, ul. Okrzei 63, dz. nr ew. 393/2 obręb 4

Projektant: mgr inż. arch. Marek Góra

2021/84

Podpis: Skala: 1:100

Sprawił: mgr inż. arch. Szepejan Dajnek

Nr rys.: A-10

Opracował: mgr inż. Monika Walczyk-Bera

SWK/0094/PWOK/07