



L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
I piętro		
2.1	Klatka schodowa	11,05
2.2	Komunikacja	29,52
2.3	Pokój nauczycielski	12,36
2.4	Sala dydaktyczna IV	36,68
2.5	Sala dydaktyczna V	34,38
2.6	Sala dydaktyczna VI	26,20
2.7	Klatka schodowa	14,08
2.8	Komunikacja	25,81
2.9	WC	12,25
2.10	Kuchnia	31,16
2.11	Pom. gosp. kuchni	5,05
2.12	Jadalnia	25,98
2.13	Sala dydaktyczna VII	36,26
SUMA		300,78 m²
L.P.	POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE	POWIERZCHNIA (m²)
P 1	Sala dydaktyczna	42,58
SUMA		42,58 m²
RAZEM		343,36 m²

- Legenda:
- Proj. Przewód c.o. zasilanie
 - Proj. Przewód c.o. powrót
 - Istn. Przewód c.o.
 - Istn. Przewód c.o. do przełożenia pod strop
 - 1 Pion instalacji c.o.



BPB Inwest-BAU Sp. z o.o. Sp.K.

ul. Kawczyńska 142 a

39-200 Dąbica

tel/fax. 0-14 / 6816350

biuro@inwestbau.com

INWESTOR :

GMINA RADOMYSŁ WIELKI

ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

ZADANIE: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY NA DZIAŁKACH NR. 1706/2, 1706/4 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ŻARÓWKA, GMINA RADOMYSŁ WIELKI.

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT:

inż. Kazimierz Litwin

nr upr. GT-IV-63/28/77

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jan Koń

nr upr. PDK/0116/P00S/08

DATA:

09.2022

SKALA:

1:100

NAZWA RYSUNKU:

instalacja c.o. RZUT PIĘTRA

NR RYSUNKU:

ICO-1