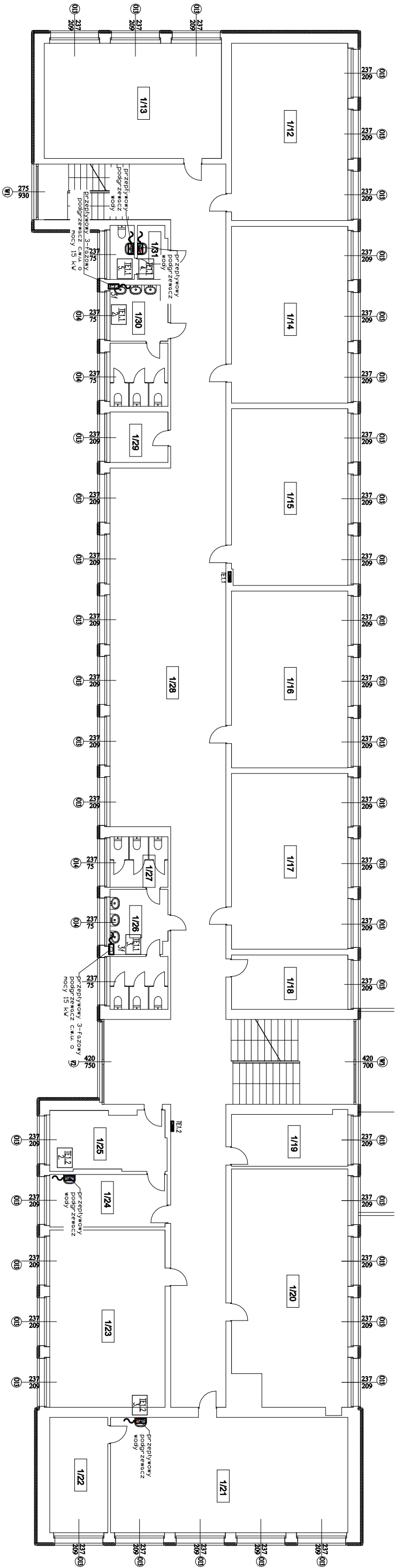


łącznik pomiędzy budynkiem szkoły podstawowej a
budynkiem przedszkola



Zestawienie pomieszczeń i piętra	
Nr	Nazwa

1/13	Sala lekcyjna
1/14	Sala lekcyjna
1/15	Sala lekcyjna
1/16	Sala lekcyjna
1/17	Sala lekcyjna
1/18	Pokój nauczycieli
1/19	Pom. biurowe
1/20	Sakralniat
1/21	Sala lekcyjna
1/22	Pom. gospodarcze
1/23	Pokój pielęgnacji
1/24	Pokój pielęgnacji
1/25	Wieża sanitarna dla naucz.
1/26	WC
1/27	Korytarz
1/28	Korytarz
1/29	Wieża sanitarna BHP
1/30	Wieża sanitarna męsk
1/31	WC dla personelu

OZNACZENIA OSPRZĘTU INSTALACJI:

- Przepływowy 3-fazowy podgrzewacz c.w.u. o mocy 15kW
- wypust na wys. 1,6m
- Przepływowy podgrzewacz wody o mocy 5,5kW – wypust na wys. 0,3m

UWAGI:

- Projektowane instalacje w układzie TN-S, które układać pod tynkiem.
- Instalacje wykonać przewodami:
 - 10Ytzo 5x4mm², 450/750V – instalacja 400V,
 - 10Ytzo 3x4mm², 450/750V – instalacja 230V,
- W pomieszczeniach wilgotnych – osprzęt szczeliny (IP44).
- Wypusty pod osprzęt montować na wysokości:
- Wykonać instalację połączeń wyrównawczych (szczegóły w opisie).

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN-S

Ochrona od porażek:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			
BUREO PROJEKTOWE: JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279			
Obiekt: TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W JELENIEJ GÓRZE			
Adres budowy: jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra			
		imię i nazwisko	data
Projektant	mgr inż. Dominik Cieślak	mgr inż. Dominik Cieślak	maj 2021r.
Projektant			
Plan instalacji elektrycznej - rzut I piętra budynku szkoły		skala 1 : 200	nr rys. E-16