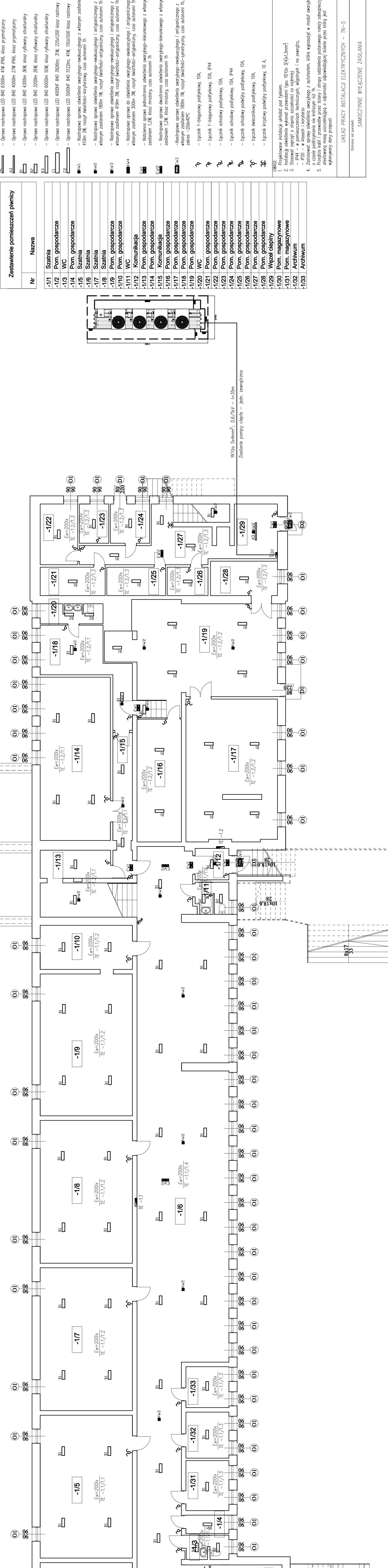


**RZUT PRZYZIEMIĄ BUDYNKU SZKOŁY**  
skala 1:100

Łącznik pomiędzy budynkiem szkoły podstawowej  
budynkiem przedszkola



Zestawienie pomieszczeń płynięy	
Nr	Nazwa
-1/1	Szathia
-1/2	Pom. gospodarcze
-1/3	WC
-1/4	Pom. gospodarcze
-1/5	Szathia
-1/6	Szathia
-1/7	Szathia
-1/8	Szathia
-1/9	Pom. gospodarcze
-1/10	Pom. gospodarcze
-1/11	WC
-1/12	Komunikacja
-1/13	Pom. gospodarcze
-1/14	Pom. gospodarcze
-1/15	Komunikacja
-1/16	Pom. gospodarcze
-1/17	Pom. gospodarcze
-1/18	Pom. gospodarcze
-1/19	Pom. gospodarcze
-1/20	WC
-1/21	Pom. gospodarcze
-1/22	Pom. gospodarcze
-1/23	Pom. gospodarcze
-1/24	Pom. gospodarcze
-1/25	Pom. gospodarcze
-1/26	Pom. gospodarcze
-1/27	Pom. gospodarcze
-1/28	Pom. gospodarcze
-1/29	Węzel ciepły
-1/30	Pom. magazynowe
-1/31	Pom. magazynowe
-1/32	Archium
-1/33	Archium

A1	– Oprawa nastropowa LED 840 1000mm 83W IP65, klasa prądotętności
A2	– Oprawa nastropowa LED 840 630mm 41W IP65, klasa prądotętności
A3	– Oprawa nastropowa LED 840 400mm 27W IP65, klasa prądotętności
B1	– Oprawa nastropowa LED 840 430mm 36W, klasa ryflowej struktury
B2	– Oprawa nastropowa LED 840 320mm 20W, klasa ryflowej struktury
B3	– Oprawa nastropowa LED 840 600mm 50W, klasa ryflowej struktury
C1	– Oprawa nastropowa LED 4000H 84 3026mm; 31W, 225x120 klasa rastrowy
C2	– Oprawa nastropowa LED 5000H 840 512mm; 41W, 150x150 klasa rastrowy
■AV1	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ekscyduacyjnego z własnym zasilaniem 400mm 3W, rozsył światłości-korytarzowy, czs autonomii 1h
■AV2	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ekscyduacyjnego i antypanikacyjnego z własnym zasilaniem 180mm 1W, rozsył światłości-antypaniczny, czs autonomii 1h
■AV3	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ekscyduacyjnego i antypanikacyjnego z własnym zasilaniem 495mm 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czs autonomii 1h
■AV4	– Nastropowa oprawa do oświetlenia awaryjnego-ekscyduacyjnego i antypanikacyjnego z własnym zasilaniem 300mm 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czs autonomii 1h
EW1	– Naścienna oprawa jednostronna oświetlenia awaryjnego-kierunkowego z własnym zasilaniem 12W, klasa mrozowy, czs autonomii 1h
EW2	– Nastropowa oprawa dwustronna oświetlenia awaryjnego-kierunkowego z własnym zasilaniem 12W, klasa mrozowy, czs autonomii 1h
■AV-Z	– Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ekscyduacyjnego i antypanikacyjnego z własnym zasilaniem 180mm 1W, rozsył światłości-smietnicowy, czs autonomii 1h

WAGI:

1. Projektowanie instalacji układów pod trykiem.
2. Instalacja oświetlenia wykonana przewodami typu YDYzto 3(4)X1,5mm<sup>2</sup>.
3. Stosunek osprzęt o stopniu szczelnosci co najmniej:
  - P44 – w pomieszczeniach technicznych, w ogólnych;
  - P20 – w kłosach i korytarzu
4. Zastosowanie oprawy oświetlenia awaryjnego z autotestem, które wykonać w czasie podtrzymania nie krótszym niż 1h.
5. Przejścia kabli: przewody przez ściany i stropy oddzielone pożarowo, określając masę uszczelniającą o odporności odpowiadającej ścianom wykonanym przez przypust.

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN-

Ochrana od porážení:

SAMOCZYNNIE WYKACZENIE ZASII A

Prezydent	mgr inż. Dominik Cieląg	data	nr upr.	podpis
Prezydent		maj 2021 r.		
Plan instalacji oświetlenia - rzut płynicy			skala	nr rys.
			1 : 100	E-13