

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ, POWIERZCHNI I POSADZEK			
NUMER POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. m ² UŻYTKOWA
1.1	SALA NAUCZANIA INDYWIDUALNEGO	PVC	19,75
1.2	SALA DYDAKTYCZNA	PVC	52,90
1.3	SALA DYDAKTYCZNA	PVC	51,15
1.4	KOMUNIKACJA	PVC	116,65
1.5	KLATKA SCHODOWA	GRES	5,60
1.6	POM. GOSPODARCZE	PVC	1,35
1.7	WC OS. NIEPEŁNOSP.	GRES	4,40
1.8	WC (CHŁOPCY)	GRES	8,00
1.9	WC (DZIEWCZĘTA)	GRES	11,75
1.10	SALA DYDAKTYCZNA	PVC	44,65
1.11	KLATKA SCHODOWA	GRES	4,45
1.12	POM. GOSPODARCZE	GRES	2,70
1.13	POKÓJ SOCJAL. BIUROWY	PVC	11,50
1.14	SALA DYDAKTYCZNA	PVC	55,00
RAZEM:			389,85 m ²

UWAGI I OPISY:

- Wymiary budynku oraz poziom posadowienia w częściach istniejących i przebudowywanych sprawdzić na budowie i skorygować z projektem.

OZNACZENIA:

- Ściany istniejące.
- Przekucia i rozbiórki ścian.
- Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.
- Inne elementy istniejące przeznaczane do demontażu.
- Ściany oddzielenia przeciwpozarowego.

Temat: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOLOMICE, GMINA NIEPOLOMICE.	
Inwestor: Gmina Niepolomice 32-005 Niepolomice, Plac Zwycięstwa 13	
Brzoza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium: PT
Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznych - rzut I piętra	Data: czerwiec 2025
Projektował: mgr inż. Krzysztof Rybus upr. bud. MAP/0246/PWOE/04	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur upr. nr MAP/0049/PWOE/11	Nr ark. E-12
ARCUS – ART. ARCHYTEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31 – 542 Kraków, ul. Mogiłańska 23, e-mail: arcusart@o2.pl	

LEGENDA:		
WG + RG	wyłącznik p.poz. + rozdzielnia główna	symbol wyłącznika
RGP	rozdzielnia p.poz.	symbol rozdzielnicy
PWP	przycisk wyłącznika p.poz. prądu	symbol przycisku
Wk	wyłącznik prądu tablicy kotłowni	symbol wyłącznika
T...	tablica elektryczna	symbol tablicy
RGV	rozdzielnia AC instalacji fotowoltaicznej	symbol rozdzielnicy
DC/AC	inwerter	symbol inwertera
GSW/LSW	tablica elektryczna zestawu hydroforowego	symbol tablicy
B1/N	Główna i lokalna szyna połąc. wyrównawczych	symbol szyny
B2/N	oprawa oświetleniowa LED 50W; 5507lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40/44	symbol oprawy
E1	oprawa oświetleniowa LED 40W; 4737 lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40/44	symbol oprawy
E2	oprawa oświetleniowa LED 32W; 4207lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40	symbol oprawy
E3	oprawa oświetleniowa LED 27W; 3534lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40	symbol oprawy
E4	oprawa oświetleniowa LED 25W; 3558lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40	symbol oprawy
D1	oprawa oświetleniowa LED 48W; 6310lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40	symbol oprawy
DS1	oprawa oświetleniowa LED 14W; 1495 lm; natynkowa; IP65	symbol oprawy
H1	oprawa oświetleniowa LED 25W; 3048 lm; natynkowa; IP40/44	symbol oprawy
Q1	oprawa oświetleniowa LED 38W; 5347lm; do wbudowania w sufit lub natynkowa; IP40	symbol oprawy
Q1	oprawa oświetleniowa LED 16W; 2315 lm; natynkowa; IP65	symbol oprawy
GN17	oprawa awaryjna (na diemno); LED; 250lm; nastropowa; soczewka konyarzowa szeroka R1	symbol oprawy
GN24	IP20; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy
GN26	oprawa awaryjna (na diemno); LED; 380lm; nastropowa; soczewka symetryczna szeroka IP20; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy
QP11	oprawa awaryjna (na diemno); LED; 190lm; nastropowa; soczewka symetryczna szeroka IP65; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy
XS20	oprawa awaryjna (na diemno); LED; 335lm; nastropowa; soczewka symetryczna szeroka IP65; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy
Y5	oprawa awaryjna (na jasno); LED; nasadniana; nastropowa; odt. rozporozawiania 25m; IP65; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy
Y18	oprawa awaryjna (na jasno); LED; nasadniana; odt. rozporozawiania 20m; IP65; czas podtrzymania 1h	symbol oprawy

