

LEGENDA:

- A1 OPRAWA ARUNA SLIM N LED 4400 OPTICS-3 840 25W
- G1 OPRAWA BACKPANEL LED 3800 MPRM 840 IP44 25W
- G2 OPRAWA BACKPANEL LED 4800 MPRM 840 IP44 33W
- G3 OPRAWA BACKPANEL LED 4800 PLX 840 IP44 33W
- G3S OPRAWA BACKPANEL LED 4800 PLX 840 IP44 33W
- G4 OPRAWA BACKPANEL LED 5800 PLX 840 IP44 40W
- G5 OPRAWA BACKPANEL LED 5800 MPRM 840 IP44 40W
- G6 OPRAWA BACKPANEL LED 3800 PLX 840 IP44 25W
- G6S OPRAWA BACKPANEL LED 3800 PLX 840 IP44 25W
- K1 OPRAWA X-WALL K9 LED 2000 IP44 840 14W
- B1 OPRAWA BERYL NEW LED O 1600 IP44 PLX 840 13W
- B2 OPRAWA BERYL NEW LED O 2400 IP44 PLX 840 18W
- O OPRAWA LOTOS LED 2400 IP54 840 23W
- N1 OPRAWA NEPTUN COMPACT LED 4000 FROZEN IP66 840 25W
- N2 OPRAWA NEPTUN COMPACT LED 8000 FROZEN IP66 840 52W
- N3 OPRAWA NEPTUN COMPACT LED 6000 FROZEN IP66 840 36W
- H1 OPRAWA ATENA LINE LED 18000 WIDE ODB SH 840 IP65 105W KRATA
- Z1 OPRAWA UPDOOR MINI LED 2000 IP65 840 14W
- AW1 OPRAWA LED LVNU 3W SE AT CNBOP
- AW2 OPRAWA LED LVNR 3W SE AT CNBOP
- AW3 OPRAWA LED AXNO 3W IP65 SE AT CNBOP
- AW4 OPRAWA LED ETE 3W IP65 SE AT CNBOP
- AW5 OPRAWA LED ETL 6W IP65 SE AT CNBOP
- EW1 OPRAWA LED EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP
- EW2 OPRAWA LED EXIT DS 1W IP65 SE AT CNBOP
- AWZ OPRAWA LED EXIT 3W IP65 SE AT/TR CNBOP
- łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP20
- łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44
- łącznik świecznikowy podtynkowy IP20
- łącznik świecznikowy podtynkowy IP 44
- łącznik świecznikowy podtynkowy IP 44
- łącznik schodowy podtynkowy IP 20
- łącznik schodowy podtynkowy IP 44
- istniejące rozdzielnice elektryczne do wymiany
projektowane rozdzielnice elektryczne zlokalizowane na drodze ewakuacji należy zabudować
wg projektu budowlanego oraz zastosować drzwiczki rewizyjne E150
- gniazdo podwójne pt. 230V /16A IP20
- gniazdo podwójne pt. 230V /16A IP44

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	KOD	POM. do 140	POM. 140-220	POM. > 220	POM. PODZIEM.
2.1	Klatka schodowa	Terakota	-	-	12,73m ²	12,73m ²
2.2	Hol	Terakota	-	-	58,10m ²	58,10m ²
2.3	Zaplecze	Terakota	-	-	21,05m ²	21,05m ²
2.4	Sala lekcyjna	PCV	-	-	47,15m ²	47,15m ²
2.5	Pokój 2-cz. Dir.	PCV	-	-	16,92m ²	16,92m ²
2.6	Sala zaj. Indywidual.	PCV	-	-	16,42m ²	16,42m ²
2.7	Sala lekcyjna	PCV	-	-	43,68m ²	43,68m ²
2.8	Zaplecze	PCV	-	-	15,29m ²	15,29m ²
2.9	Sala lekcyjna	PCV	-	-	61,63m ²	61,63m ²
2.10	Pom. gospodarcze	Terakota	-	-	11,35m ²	11,35m ²
2.11	Korytarz	Terakota	-	-	64,13m ²	64,13m ²
2.12	Pokój nauczycielski	PCV	-	-	51,79m ²	51,79m ²
2.13	WC	Terakota	-	-	2,43m ²	2,43m ²
2.14	Przedśionek WC	Terakota	-	-	1,96m ²	1,96m ²
2.15	WC	Terakota	-	-	11,83m ²	11,83m ²
2.16	Przedśionek WC	Terakota	-	-	3,01m ²	3,01m ²
2.17	WC	Terakota	-	-	9,65m ²	9,65m ²
2.18	Hol	Terakota	-	-	16,44m ²	16,44m ²
2.19	Korytarz	Terakota	-	-	73,44m ²	73,44m ²
2.20	Sala lekcyjna	PCV	-	-	49,51m ²	49,51m ²
2.21	Sala lekcyjna	PCV	-	-	48,89m ²	48,89m ²
2.22	Sala lekcyjna	PCV	-	-	51,12m ²	51,12m ²
2.23	Klatka schodowa	Terakota	-	-	20,57m ²	20,57m ²
2.24	Sala lekcyjna	PCV	-	-	50,78m ²	50,78m ²
2.25	Sala lekcyjna	PCV	-	-	50,60m ²	50,60m ²
2.26	Korytarz	Terakota	-	-	49,99m ²	49,99m ²
RAZEM			-	-	862,86m ²	862,86m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (DŁ. DO 140+50% DO 220+100% > 220)						862,86m ²

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANO-INWESTYCYJNEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biurowo Usługowo-Inwestycyjny Budowlanych Michał Sumiński	
INWESTOR		Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Żyrardowie	
ADRES INWESTYCJI		Tysiąclecia 143, 24-103 Żyrardów	
INWESTOR		Gmina Żyrardów	
INWESTOR		Powiat Żyrardowski	
INWESTOR		ul. 12.2022	
INWESTOR		E-03	