



- A1 OPRAWA LED 4400, IP66, 36W TABULOWA –11SZT.
- N1 OPRAWA LED 6000, IP66, 36W –83SZT.
- N2 OPRAWA LED 4000, IP44, 36W –2SZT.
- B1 OPRAWA LED 2400, IP44, 18W –7SZT.
- K1 OPRAWA LED 2000, IP66, 14W –2SZT.
- Z1 OPRAWA LED 2000, IP65, 14W –2SZT.

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSIADZI	POM. do 140	POM. 140-220	POM. > 220	POM. RAZEM
1.1	Wiatrołap	Terakota	-	-	7,51m <sup>2</sup>	7,51m <sup>2</sup>
1.2	Hall	Terakota	-	-	17,76m <sup>2</sup>	17,76m <sup>2</sup>
1.3	Dziurka	Terakota	-	-	6,88m <sup>2</sup>	6,88m <sup>2</sup>
1.4	Sekretariat	PCV	-	-	16,24m <sup>2</sup>	16,24m <sup>2</sup>
1.5	Pokój Dyrektora	PCV	-	-	16,07m <sup>2</sup>	16,07m <sup>2</sup>
1.6	Korridor	Terakota	-	-	67,24m <sup>2</sup>	67,24m <sup>2</sup>
1.7	Sala lekcyjna	PCV	-	-	67,21m <sup>2</sup>	67,21m <sup>2</sup>
1.8	Zaplecze	Terakota	-	-	17,54m <sup>2</sup>	17,54m <sup>2</sup>
1.9	Komunikacja	Terakota	-	-	15,60m <sup>2</sup>	15,60m <sup>2</sup>
1.10	Prześloniek WC	Terakota	-	-	7,37m <sup>2</sup>	7,37m <sup>2</sup>
1.11	WC	Terakota	-	-	5,11m <sup>2</sup>	5,11m <sup>2</sup>
1.12	WC	Terakota	-	-	3,96m <sup>2</sup>	3,96m <sup>2</sup>
1.13	WC	Terakota	-	-	2,84m <sup>2</sup>	2,84m <sup>2</sup>
1.14	Pom. gospodarcze	Terakota	-	-	4,05m <sup>2</sup>	4,05m <sup>2</sup>
1.15	Prześloniek WC	Terakota	-	-	2,01m <sup>2</sup>	2,01m <sup>2</sup>
1.16	Pom. gospodarcze	Terakota	-	-	3,00m <sup>2</sup>	3,00m <sup>2</sup>
1.17	WC	Terakota	-	-	5,20m <sup>2</sup>	5,20m <sup>2</sup>
1.18	Hall	Terakota	-	-	33,55m <sup>2</sup>	33,55m <sup>2</sup>
1.19	Sala lekcyjna	PCV	-	-	33,29m <sup>2</sup>	33,29m <sup>2</sup>
1.20	Korridor	Terakota	-	-	31,98m <sup>2</sup>	31,98m <sup>2</sup>
1.21	Sala lekcyjna	PCV	-	-	33,29m <sup>2</sup>	33,29m <sup>2</sup>
1.22	Zaplecze	PCV	-	-	15,55m <sup>2</sup>	15,55m <sup>2</sup>
1.23	Sala lekcyjna	Terakota	-	-	33,12m <sup>2</sup>	33,12m <sup>2</sup>
1.24	Sala lekcyjna	PCV	-	-	33,12m <sup>2</sup>	33,12m <sup>2</sup>
1.25	Klatka schodowa	Terakota	-	-	17,64m <sup>2</sup>	17,64m <sup>2</sup>
RAZEM:			-	-	496,53m <sup>2</sup>	496,53m <sup>2</sup>

POMIĘRZONIA UŻYTKOWA UŚ DO 140+50% DO 220+100% > 220 496,53m<sup>2</sup>

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
OPINIA INWESTYCJA	OPINIA INWESTYCJA	OPINIA INWESTYCJA	OPINIA INWESTYCJA
OPINIA PROJEKTOWA:	OPINIA PROJEKTOWA:	OPINIA PROJEKTOWA:	OPINIA PROJEKTOWA:
Biurowo Usług Inwestycyjnych Budowlanych Michał Sumiński	Biurowo Usług Inwestycyjnych Budowlanych Michał Sumiński	Biurowo Usług Inwestycyjnych Budowlanych Michał Sumiński	Biurowo Usług Inwestycyjnych Budowlanych Michał Sumiński
NIP: 977-13-46-72	NIP: 977-13-46-72	NIP: 977-13-46-72	NIP: 977-13-46-72
REG: 3468867	REG: 3468867	REG: 3468867	REG: 3468867
OPINIA INWESTYCJA		OPINIA INWESTYCJA	
Dostosowanie budynku szkoły podstawowej w Osinach do standardów efektywności energetycznej oraz wynagrodzeń oświetlenia		Dostosowanie budynku szkoły podstawowej w Osinach do standardów efektywności energetycznej oraz wynagrodzeń oświetlenia	
OPINIA INWESTYCJA		OPINIA INWESTYCJA	
ul. Szkolna 64, Osiny, 24-103 Żyrzyn		ul. Szkolna 64, Osiny, 24-103 Żyrzyn	
dz. nr ewid. 455, 456 / 457 / 1		dz. nr ewid. 455, 456 / 457 / 1	
mgr inż. Radosław Knapke		mgr inż. Radosław Knapke	
OPINIA INWESTYCJA		OPINIA INWESTYCJA	
RZUT PARTERU		RZUT PARTERU	
data: 12.2024		data: 12.2024	
skala: 1:100		skala: 1:100	
E-02		E-02	