

- UWAGI OGÓLNE
1. WYSZKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCYJNYMI
 4. WSKAZANE PRZEPUSTY I PRZEBIECIA INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCYJNYMI
 5. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCYJNYMI
 6. WSKAZANE ELEMENTY WYKONCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCYJNYMI
 7. WSKAZANE STOSOWANE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA

LEGENDA

- Oprawa naświetlacz IP65 LED 6000/4000lm/6500K 41/27W np. LEDVANCE FLOOD PFM 100 P 41W/27W 6000/4000lm 6500K IP65
- Oprawa hermetyczna IP65 LED 6400lm/4000K 40W np. LEDVANCE DP HE 1500 P 40W ML 840 IP65
- Oprawa kasetonowa LED 4680lm/4000K 30W UGR<19 np. LEDVANCE PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS + rama montażowa do płyt g/k
- Oprawa downlight LED 2500lm/4000K 25W np. LEDVANCE DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT
- AW 4 Oprawa awaryjna LED, inwerterowa, auto test , optyka korytarzowa, IP44, praca ciemna np. HYBRID OWA FL RP AT 3W 1h
- AW 6 Oprawa awaryjna LED, inwerterowa, auto test , optyka dookólna, IP44, praca ciemna np. HYBRID OWA FL RP AT 1W 1h
- AW 1 Oprawa awaryjna LED, inwerterowa, auto test , optyka dookólna, IP44, praca ciemna np. HYBRID OWA FL RP AT 3W 1h
- AW 1 Oprawa awaryjna LED, inwerterowa, auto test , z piktoqramem, praca na jasno np. HYBRID PRIMOS CLA 1h
- AW 1 Oprawa awaryjna LED, inwerterowa, auto test , optyka dookólna, IP65, mrozoodporna, praca ciemna np. PRIMOS II LED 0000-AR-5W-AT-1h-NM-TS-CW + uchwył montażowy kątowny
- Łącznik świecznikowy 230V/10A IP20 p/t
- Łącznik pojedynczy 230V/10A IP20 p/t
- Łącznik pojedynczy 230V/10A IP44 p/t n/t
- Łącznik schodowy 230V/10A IP20 p/t
- Łącznik krzyżowy 230V/10A IP20 p/t
- WYPUST ZASILAJĄCY 230V WENTYLATOR - ZASILIC Z OBW. OŚWIETLENIOWEGO (WPROWADZIĆ DO URZĄDZENIA LUB ZAKOŃCZYĆ PUSZKĄ)

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ

L.P	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	pow [m2]
0.1	WIATROLAP	gres- projektowany	4,72
0.2	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - projektowane	33,73
0.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	gres- projektowany	3,71
0.4	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	6,99
0.5	WC DLA NIEPEŁNOSP. / TOALTEA OGÓLNOŚCISTĘPNA	gres- projektowany	4,41
0.6	UMYWALNIA DLA PERSONELU	gres- projektowany	2,56
0.7	WC DLA PERSONELU	gres- projektowany	2,17
0.8	KOMUNIKACJA	gres- projektowany	27,52
0.9	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	6,65
0.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	panele podłogowe - projektowane	4,55
0.11	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - projektowane	36,26
0.12	KOMUNIKACJA	gres- projektowany	145,03
0.13	POMIESZCZENIE WYCHOWAWCÓW	gres- projektowany	18,68
0.14	GABINET HIGIENISTKI	gres- projektowany	15,21
0.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	gres - istniejący	16,22
0.16	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - istniejące	32,78
0.17	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	8,98
0.18	POM. GOSPODARCZE	panele podłogowe - projektowane	6,38
0.19	WC DLA DZIECI	gres- projektowany	8,98
0.20	POM. GOSPODARCZE	panele pđłogowe - projektowane	6,38
0.21	SALA DLA DZIECI	panele podłogowe - istniejące	34,32
0.22	PUNKT PRZYJĘCIA CATERINGU	gres- projektowany	14,54
0.23	ZMYWALNIA	gres- projektowany	6,35
0.24	POM. GOSPODARCZE	gres- projektowany	6,63
0.25	WIATROLAP	gres-projektowany	2,86
0.26	KOTŁOWNIA	posadzka betowoa - istniejąca	16,11
0.27	POM. WIELOFUNKCYJNE	panele pđłogowe - istniejące	51,77
0.28	WIATROLAP	gres-projektowany	4,56
0.29	POM. WIELOFUNKCYJNE	panele pđłogowe - istniejące	44,97
	RAZEM		574,02

- LEGENDA
- STAN ISTNIEJĄCY
 - ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - STAN PROJEKTOWANY
 - projektowane docieplenie budynku -styropian gr 6cm, λ=0,036

RZUT PARTERU. SKALA 1:100

TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



PRO-INVEST Paulina Rogacewicz
UL. Widok 1a/1
66-600 Krosno Odrzańskie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA MASZEWO, 66-614 MASZEWO 71

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE

ADRES INWESTYCJI: 66-614 RYBAKI, GM. MASZEWO dz. nr 270, 285/2, 271/5

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - OŚWIETLENIA OGÓLNE I AWARYJNE	NR RYS. PT-E-02	SKALA 1:100
---	-----------------	-------------

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	AUTORZY PROJEKTU	UPR.BUD.	PODPIS	DATA
	Opracował: mgr inż. ADAM KOŚCIAK	LBS/0008/PWBE/23		28/03/2025
	Opracował: mgr inż. MICHAŁ KOŁODZIEJCZYK	LBS/0060/PBE/15		28/03/2025