

LEGENDA:

INSTALACJA OŚWIELENIOWA

	— łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy
	— łącznik p/t IP20 10A/250V świecznikowy
	— łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy
	— łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy
	— łącznik p/t IP44 10A/250V jednobiegunowy
	— łącznik p/t IP44 10A/250V świecznikowy
	— łącznik p/t IP44 10A/250V schodowy
	— łącznik p/t IP44 10A/250V krzyżowy
	— Czujnik ruchu 180°, 230V 800W, IP20, 6m
	— Czujnik ruchu 360°, 230V 800W, IP20, 8m
	— Czujnik ruchu 180°, 230V 800W, IP44, 8m
	— Czujnik ruchu 360°, 230V 800W, IP44, 10m
	— Oprawa typu 10W 900lm IP65, montaż naścienny, np. typu naświetlacz MHN LED lub równoważna
	— Oprawa typu 60x60 36W 4320lm 4000K, IP20, kąt rozsytu światła 120° montaż natynkowy, np. typu CAPRI PRO LED lub równoważna
	— Oprawa typu 60x60 36W 4320lm 4000K, IP20, UGR<19, kąt rozsytu światła 90° montaż natynkowy, np. typu CAPRI PRO LED lub równoważna
	— Oprawa typu 60x60 40W 4400lm 4000K, IP65, kąt rozsytu światła 120° montaż natynkowy, np. typu CAPRI PRO LED lub równoważna
	— Oprawa typu 36W 4320lm IP65 4000K montaż nastropowy, np. typu NEGRO lub równoważna
	— Oprawa typu 25W 2375lm 4000K IP44 montaż nastropowy, np. typu PHERKAD LED lub równoważna
	— Oprawa typu 25W 2350lm 4000K IP44 montaż wpuszczany w sufit podwieszany, np. typu ECOEYE LED lub równoważna
	— Oprawa ewakuacyjna jednostronna typu ARROW N 1h AT IP40; prod. AWEX; montaż naścienny
	— Oprawa awaryjna 1W AT 1h IP40 CNBOP; dwustronna; montaż nastropowy, np. typu INFINITY II AC lub równoważna
	— Oprawa awaryjna 3W AT 1h IP65 CNBOP; jednostronna; montaż naścienna, np. typu EXIT S lub równoważna
	— Oprawa awaryjna typu AXN3 250lm AT 1h IP20 CNBOP; soczewka symetryczna szeroka; montaż nastropowy
	— Oprawa awaryjna typu AXN3 380lm AT 1h IP20 CNBOP; soczewka symetryczna wąska; montaż nastropowy
	— Oprawa awaryjna typu EXIT S 335lm AT 1h IP65 CNBOP; + układ grzejny HTR-25; montaż nastropowy
	— Oprawa awaryjna typu EXIT S 335lm AT 1h IP65 CNBOP; ; montaż nastropowy

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

	— Gniazdo pojedyncze p/t, 16A/250V, IP20
	— Gniazdo pojedyncze hermetyczne p/t, 16A/250V, IP44
	L - gniazdo do zasilenia lodówki, montaż na h=0,65m
	O - gniazdo do zasilenia okapu, montaż na h=2,2m
	— Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP20
	— Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP44
	— Zestaw gniazd we wspólnej ramce pięciokrotnej: - 1x Gniazdo 2xRJ45 p/t, IP20 - 2x Gniazdo 230V DATA, p/t, 16A/250V, IP20 - 2x Gniazdo 230V ogólne, p/t, 16A/250V, IP20 Montaż w układzie podtynkowy h=0,3m spód ramki
	— Zestaw gniazd do wi-fi - 1x gniazdo 230V ogólne (L+N+PE) p/t IP20 - 1x gniazdo 2xRJ45 p/t IP20 Montaż w układzie podtynkowy h=2,3m spód ramki

INSTALACJA SIŁOWA

	— Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku
	— Zestaw gniazd 16A/230V + 16A/400V, wyłącznik 0-1, IP44
	— Wentylator zataczany wraz z oświetleniem

INSTALACJA PRZYZYWOWA

	— System Przyzywowy ABB Signal - przycisk pociagowy montowany w toalecie typu FAP 3002 - h=1,2m
	— System Przyzywowy ABB Signal - sygnalizator alarmu typu FIM1200 - h=2,2m - transformator FLM1000 - h=2,2m - kasownik typu FEH 1001 - h=1,4m

TABLICE ROZDZIELCZE

	— Główna tablica rozdzielcza
	— T1 - Tablica rozdzielcza (rozbudowa)
	— T2 - Tablica rozdzielcza (przebudowa poddasza)
	— Projektowana szafka kablowa z głównym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
	— Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu - przycisk wyzwalający
	— Szafa RACK 12U wisząca spód na 2,3m (LAN)

DOMOFON + PĘTLA INDUKCYJNA

	— Wypust pod unifon w budynku
	— Moduł wywołania instalacji domofonowej
	— Przenośna pętla indukcyjna dla niesłyszących punkt ładowania

ODDYMIANIE

	Centrala oddymiania maks. 8A, do 8 przycisków oddymiania i 14 czujek dymu
	Konwencjonalna optyczna czujka dymu, montaż natynkowy
	Przycisk oddymiania natynkowy z możliwością anulowania alarmu i sygnalizacją stanu instalacji
	Akustyczny sygnalizator zadziałania systemu oddymiania
	Podtynkowy kluczykowy przycisk przewietrzania
	Atestowana puszka łaczeniowa systemów P. Poż.

<div>’ARMAX’ Sp. z o.o. 27–200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</div>				
Nazwa obiektu: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka				
Przedmiot: Legenda oznaczeń			Skala: ---	Nr rys. E–01
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Instalacje elektr. Projektował	Łukasz Radek	SWK/0186/P00E/14 spec. inst. elektryczne	12.2023r.	
Instalacje elektr. Sprawdził	Jarostaw Kolera	KL–214/93 spec. inst. elektryczne	12.2023r.	