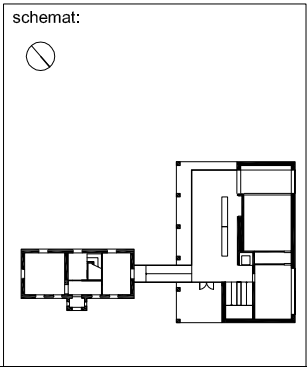


LEGENDA	
Oprawa opisana symbolem: AW	Oprawa oświetleniowa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego lub kierunkowego; z podtrzymaniem 1h.
Oprawa opisana symbolem: 1	Oprawa oświetleniowa LED 3000K 3300lm; 25W; IP65; nastropowa / zwieszakowana; obudowa PC szara; dyfuzor PC opalowy przezroczysty
Oprawa opisana symbolem: 2	Oprawa oświetleniowa LED 3000K 4900lm; 39W; IP65; nastropowa / zwieszakowana; obudowa PC szara; dyfuzor PC opalowy przezroczysty
Oprawa opisana symbolem: 3	Oprawa oświetleniowa liniowa LED 3000K 4100lm; 43W/2m; IP20; nastropowa/zwieszakowana/do zabudowy; obudowa profil aluminiowy, anodowany; dyfuzor opalowy
Oprawa opisana symbolem: 4	Oprawa oświetleniowa LED 3000K 1900lm; 22W/1m; IP44; do wbudowania; obudowa blacha aluminiowa, pierścień z tworzywa sztucznego; dyfuzor PC opalowy
Oprawa opisana symbolem: 5	Oprawa oświetleniowa LED 3000K; 2500lm; 24W; IP44; do wbudowania; obudowa blacha stalowa + pierścień; dyfuzor PC mrożony, odbłyśnik aluminiowy, błyszczący
Oprawa opisana symbolem: 6	Oprawa oświetleniowa LED oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego 1h; 350lm; max 4W; IP20; do wbudowania / do zalania (wbudowania) w strop betonowy. Na wystawie kolor czarny.
Oprawa opisana symbolem: 6a	Oprawa oświetleniowa LED oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i kierunkowego w jednej oprawie 1h; max 6W; IP20; do wbudowania / do zalania (wbudowania) w strop betonowy. . Na wystawie kolor czarny.
Oprawa opisana symbolem: 6b	Oprawa oświetleniowa LED oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i kierunkowego w jednej oprawie 1h; max 6W; IP20; nastropowa.. Na wystawie kolor czarny.
Oprawa opisana symbolem: LW1A	Oprawa oświetleniowa LED 3000K; 2520lm; 24W; IP20; wyposażona w puszkę do wbudowania/zalania w betonie/stropie;
Oprawa opisana symbolem: LW1B	Oprawa oświetleniowa typu naświetlacz LED 3000K; 1680lm; 16W; IP20; do wbudowania; z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 0,1–100% w systemie DALI
Oprawa opisana symbolem: LW1C	Oprawa oświetleniowa projektorowa LED 3000K; 1680lm; 16W; IP20; do wbudowania; z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 0,1–100% w systemie DALI
Oprawa opisana symbolem: LW1D	Oprawa oświetleniowa LED 3000K; 2520lm; 24W IP20; do wbudowania
Oprawa opisana symbolem: LW1E	Oprawa oświetleniowa typu naświetlacz ściąg LED 3000K; 1680lm; 16W IP20; do wbudowania
Oprawa opisana symbolem: LW1F	Oprawa oświetleniowa projektorowa LED 3000K; 1680lm; 16W; IP20; do wbudowania
Oprawa opisana symbolem: LW2A	Oprawa oświetleniowa projektorowa LED 3000K; 1680lm; 16W; IP20; do wbudowania
Oprawa opisana symbolem: LW3A	Oprawa oświetleniowa projektorowa LED 3000K; 930lm; 10W; IP20; z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 0,1–100% w systemie DALI; montaż, zasilanie i sterowanie szynoprzewód oświetleniowy.
Oprawa opisana symbolem: LW3B	Oprawa oświetleniowa projektorowa LED 3000K; 930lm; 10W; IP20; z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 0,1–100% w systemie DALI; montaż, zasilanie i sterowanie szynoprzewód oświetleniowy.
Oprawa opisana symbolem: LZ1A	Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna typu naświetlacz ściąg 3000K; 840lm; 8W; IP64; do wbudowania w sufit; ring ze stali kwasoodpornej/nierdzewnej.
Oprawa opisana symbolem: LZ2A	Oprawa oświetleniowa/stupek LED o wysokości ok. 55cm nad terenem, 8W, 3000K, IP65, grafitowy; z regulacją natężenia oświetlenia w zakresie 0,1–100% w systemie DALI
Oprawa opisana symbolem: LZ3A	Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna typu projektorowa 3000K; 630lm; 6W; IP65. Oprawa oświetlenia akcentującego, podkreślająca obiekty lub elementy architektury..
Oprawa opisana symbolem: LZ3B	Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna typu projektorowa 3000K; 2520lm; 24W; IP65. Oprawa oświetlenia akcentującego, podkreślająca obiekty lub elementy architektury. Oprawa prostokątna.
	PRZYCISK MONOSTABILNY IP20
	WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY; IP44

	WYŁĄCZNIK ŚMIECZNIKOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK ŚMIECZNIKOWY; IP44
	WYŁĄCZNIK SCHODOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK PODWÓJNY SCHODOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK PODWÓJNY SCHODOWY; IP44
	WYŁĄCZNIK SCHODOWY; IP44
	WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY; IP44
	WYŁĄCZNIK PODWÓJNY KRZYŻOWY; IP20
	WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY; IP20
	WYPUST OŚMIETLENIOWY SUFITOWY
	WYPUST OŚMIETLENIOWY ŚCIENNY (KINKIET)
	PRZYCISK DZWONKOWY; IP44
	GONG; IP20
	Mikrofalowy czujnik ruch/światła /obecności. IP40; zasil.230VAC; obciążenie min.5A; pole detekcji 360°; prom.detakcji min. 1–10m; próg zadziałania–regulowany min. 10–2000Lx; czas załączenia–regulowany min. 5s–8min.
	AUTOMAT SCHODOWY
	AUTOMAT ZMIERZCHOWY CZUJNIK INSTALOWAĆ NA DACHU
	ZEGAR ASTRONOMICZNY
	PRZEKAŹNIK KOLEJNOŚCI FAZ
	PROGRAMOWALNY UKŁAD STEROWANIA KABLAMI GRZEW CZYMI WRAZ Z CZUJNIKAMI TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI
	PROGRAMOWALNY UKŁAD STEROWANIA SYSTEMU DALI STEROWANIE OŚMIETLENIEM
	PANEL DOTYKOWY STEROWANIA SYSTEMU DALI STEROWANIE OŚMIETLENIEM z możliwością programowania scen świetlnych oraz niezależnego ściemniania opraw w podziale min. na cztery obwody.
	ROZDZIELNICE I TABLICE ELEKTRYCZNE ORAZ TELETECHNICZNE
	STUDZIENKA TELETECHNICZNA
	TRASA KABLOWA/KANALIZACJA (zgodnie z opisem na rysunku)



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum – Dom Rodziny Pileckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001

		nr uprawnień:	podpisy:
elektryka	projektant:	inż. Jarosław Małeńczyk	LUB/0114/POOE/05
	sprawdzający:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05
stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		ELEKTRYCZNA	
tutuł rysunku:		LEGENDA CZĘŚĆ 1	
		data:	2018-04
		skala:	1:-
		numer rysunku:	IE-39
		rewizja:	-
		nazwa pliku:	Legenda