














































LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	OPRAWA BIUROWA LED Z 1143MM 1900LM 840 IP44 I KL. PLX BIAŁY CO 18W SINGLE
	OPRAWA BIUROWA LED Z 583MM 1500LM 840 IP44 I KL. PRM BIAŁY CO 16W SINGLE
	OPRAWA BIUROWA LED Z 1423MM 2400LM 840 IP44 I KL. PLX BIAŁY CO 22W SINGLE
	OPRAWA BIUROWA LED Z 1423MM 3800LM 840 IP44 I KL. PRM BIAŁY CO 37W SINGLE
	DOWNLIGHT LED P 1800lm MAT 840 (17W)
	DOWNLIGHT LED N 1800lm MAT 840 (17W)
	OPRAWA BIUROWA LED 3100lm PLX II kl. IP20 592x592mm 840 (29W)
	OPRAWA BIUROWA LED 3700lm PLX II kl. IP20 592x592mm 840 (37W)
	KINKIET LED 860MM 1400LM 840 IP44 I KL. PLX BIAŁY 13W
	KINKIET LED 1400lm PLX I KL. IP44 579mm 840 BIAŁY 16W
	KINKIET LED 3900LM PLX I KL. IP44 860MM 840 39W BIAŁY
	OPRAWA BIUROWA LED P GK 1145mm 1700lm 840 IP40 I kl. PLX BIAŁY 16W
	OPRAWA BIUROWA LED P GK 1425mm 2200lm 840 IP40 I kl. PLX BIAŁY 21W
	OPRAWA BIUROWA LED P GK 2265mm 1700lm 840 IP40 I kl. PLX BIAŁY 32W(redukcja strumienia 50%)
	OPRAWA BIUROWA LED N 595X595MM X2 3500LM 840 BIAŁY POLYSK (31W)
	OPRAWA BIUROWA LED N 595X595MM X2 5400LM 840 BIAŁY POLYSK (48W)
	OPRAWA BIUROWA LED N 595X595MM X4 7050LM 840 BIAŁY POLYSK (62W)
	OPRAWA BIUROWA LED N 595X595MM X2 4750LM 840 BIAŁY POLYSK (41W)
	OPRAWA LED SYSTEM S 562mm 1200lm 840 (15W)
	OPRAWA LED SYSTEM S 1123mm 2400lm 840 (30W)
	OPRAWA LED SYSTEM M 1123mm 2400lm 840 (30W)
	OPRAWA LED SYSTEM E 1123mm 2400lm 840 (30W)

	OPRAWA LED SYSTEM S 1123mm 700lm 840 (16W redukcja strumienia 50%)
	OPRAWA LED SYSTEM S 1123mm 1400lm 840 (16W)
	OPRAWA LED SYSTEM M 1123mm 700lm 840 (16W redukcja strumienia 50%)
	OPRAWA LED SYSTEM E 1123mm 700lm 840 (16W redukcja strumienia 50%)
	OPRAWA LED SYSTEM E 1123mm 1400lm 840 (16W)
	OPRAWA LED SYSTEM M 1123mm 1400lm 840 (16W)
	OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED 1150mm 4550lm 840 IP66 (28W)
	PLAFON LED 2800 LM 840 IP54 II KL. OPAL (25W)
	DOWNLIGHT LED 840 2x10W 60° WHITE
	DOWNLIGHT LED P 630lm MAT II KL. IP44/20 840 (6W)
	OPRAWA LED SYSTEM LED N 1143MM 1900LM 840 IP44 I KL. PRM BIAŁY CO 18W SINGLE
	OPRAWA EWAKUACYJNA 1h CGLine IP65 asym (z grzałką do baterii do -20°C)
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED 250lm 20m AT IP65 + zestaw 4 piktogramów
	OPRAWA AWARYJNA LED 1W 130lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 1W 130lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 2W 250lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 2W 260lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 2W 260lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 2W 260lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 1W 140lm NM AT 1h
	OPRAWA AWARYJNA LED 1W 140lm NM AT 1h
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED UP/DOWN GRAFIT 1740lm 830 (24W)
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED NAŚWIETLACZ 1740lm 830 (24W)

LEGENDA

	ZŁĄCZE KABLOWE
	ZŁĄCZE POMIAROWE
	ZŁĄCZE WYŁĄCZ. PWP ORAZ SEKCJI PPOŻ.
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	TABLICA ELEKTRYCZNA PIĘTROWA
	TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTAWIE Z WINDĄ
	TABLICA HYDROFOROWNI
	KOMPENSATOR AKTYWNY MOCY BIERNEJ
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK – PRZYCISK, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A IP44
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A IP44
	CZUJNIK RUCHU Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

UWAGI

1. Ostateczny dobór osprzętu i wyposażenia dobrać na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykończenia wnętrz.
2. Sposób montażu opraw oświetleniowych zweryfikować na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykończenia wnętrz (rodzaju sufitu).
3. Sposób montażu urządzeń i punktów elektrycznych (gniazda, łączniki, okablowanie itp.) musi być odpowiednio dopasowany do ich miejsca zainstalowania (np. w miejscach kominów / szachtów wentylacyjnych osprzęt montować natynkowo lub w zabudowie meblowej, tak aby nie naruszyć konstrukcji i szczelności kominów).

NR RYS. E/001	TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
DATA: czerwiec 2022r.	ADRES:	ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Branżowa Szkoła I Stopnia ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA LEGENDA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny		-	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Zielonka		1262/06	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk		8484/19	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

P/1	wymiennikownia
20,70m²	płytki gres
P/2	hydroforownia
5,35m²	wylewka cementowa
P/3	pomieszczenie techniczne
72,90m²	wylewka cementowa
P/4	kanaly instalacyjne
71,05m²	wylewka cementowa
P/5	klatka schodowa
12,10m²	
P/6	pomieszczenie techniczne
45,85m²	płytki gres

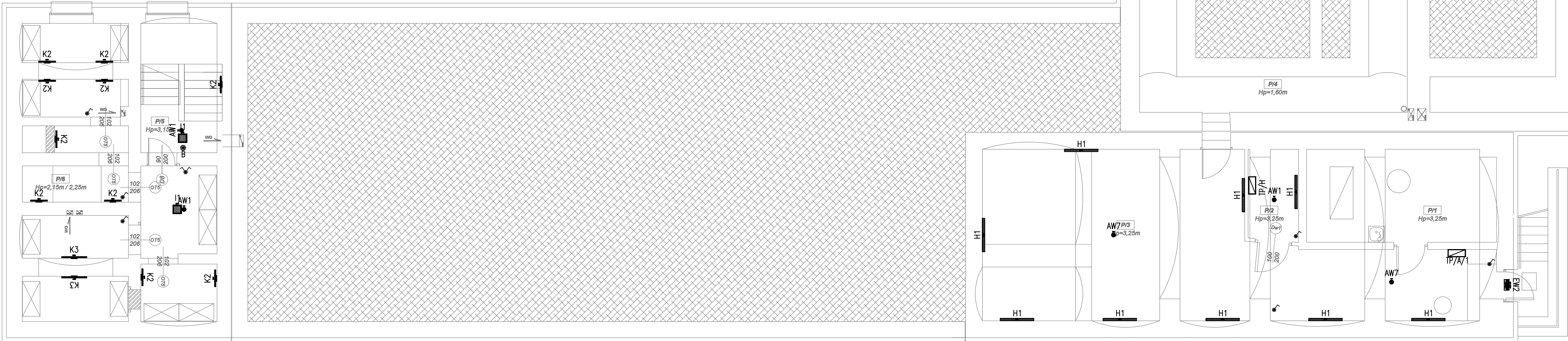
RAZEM: 227,95m²

LEGENDA

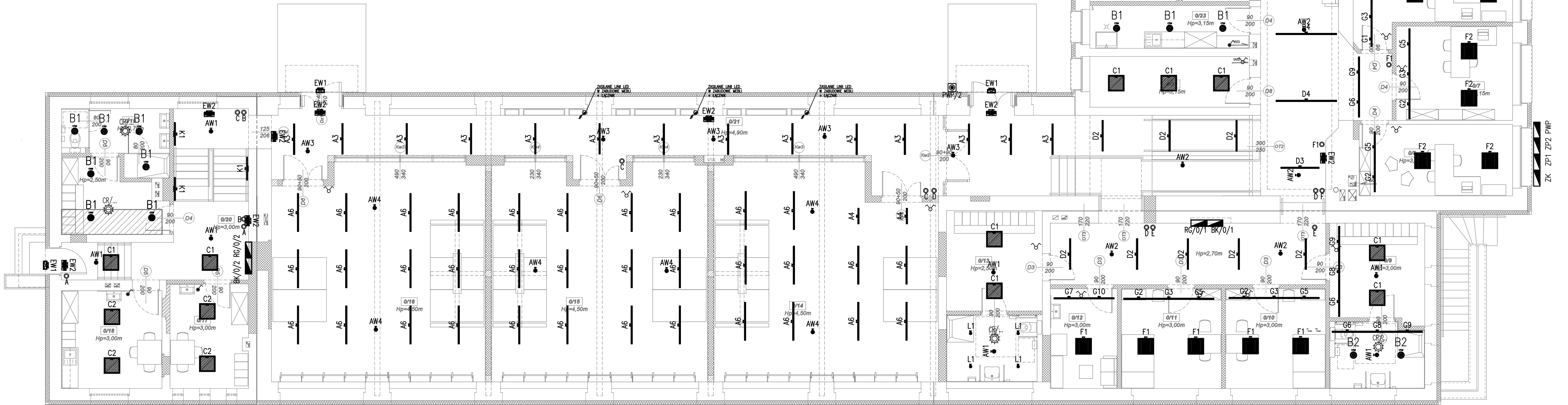
	ZŁĄCZE KABLOWE
	ZŁĄCZE POMIAROWE
	ZŁĄCZE WYŁĄCZ. PWP ORAZ SEKCJI PPOŻ.
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	TABLICA ELEKTRYCZNA PIĘTROWA
	TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTAWIE Z WINDĄ
	TABLICA HYDROFOROWNI
	KOMPENSATOR AKTYWNY MOCY BIERNEJ
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK – PRZYCISK, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A IP44
	ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A IP44
	CZUJNIK RUCHU Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

UWAGI

- Ostateczny dobór osprzętu i wyposażenia dobrać na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętrz.
- Sposób montażu opraw oświetleniowych zweryfikować na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętrz (rodzaju sufitu).
- Sposób montażu urządzeń i punktów elektrycznych (gniazda, łączniki, okablowanie itp.) musi być odpowiednio dopasowany do ich miejsca zainstalowania (np. w miejscach kominów / szachtów wentylacyjnych osprzęt montować natynkowo lub w zabudowie meblowej, tak aby nie naruszyć konstrukcji i szczelności kominów).



NR RYS. E/10A	TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
DATA: czerwiec 2022r.	ADRES:	ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Branżowa Szkoła I Stopnia ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PIWNICY		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszy	-		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Zielonka	1262/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk	8484/19		



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
01'	komunikacja I	016	sala rehabilitacyjna III
120,40m ²	wykładzina PCV	63,75m ²	wykładzina sportowa
02	rejestracja	017	pomieszczenie wodnego
17,00m ²	wykładzina PCV	11,65m ²	wykładzina PCV
03	sekretariat I	018	pomieszczenie socjalne
16,50m ²	wykładzina PCV	13,70m ²	wykładzina PCV
04	gabinet dyrektora I	019	węzeł sanitarny
17,60m ²	wykładzina PCV	17,65m ²	plytki gres
05	gabinet dyrektora II	020	komunikacja II
17,50m ²	wykładzina PCV	22,45m ²	wykładzina PCV
06	gabinet I - diagnoza i terapia	021	komunikacja III
34,40m ²	wykładzina PCV	109,90m ²	wykładzina PCV
07	gabinet II - diagnoza i terapia	022	serwerownia
15,30m ²	wykładzina PCV	11,30m ²	plytki gres
08	gabinet III - diagnoza i terapia	023	pomieszczenie porządkowe
15,30m ²	wykładzina PCV	9,55m ²	wykładzina PCV
09	szatnia I	024	toaleta męska
21,65m ²	plytki gres	16,65m ²	plytki gres
010	gabinet rehabilitacyjny I	025	toaleta dla niepełnosprawnych
13,95m ²	wykładzina PCV	6,15m ²	plytki gres
011	gabinet rehabilitacyjny II	026	toaleta damska
13,95m ²	wykładzina PCV	17,20m ²	plytki gres
012	pom. dla matki z dziećmi	027	pomieszczenie gospodarcze
9,30m ²	wykładzina PCV	3,20m ²	plytki gres
013	szatnia II	028	klatka schodowa
22,80m ²	plytki gres	20,55m ²	plytki kamienne
014	sala rehabilitacyjna I	029	plac
65,00m ²	wykładzina sportowa	24,35m ²	wykładzina PCV
015	sala rehabilitacyjna II	030	księgowość
64,25m ²	wykładzina sportowa	24,15m ²	wykładzina PCV
RAZEM: 837,10m ²			

LEGENDA

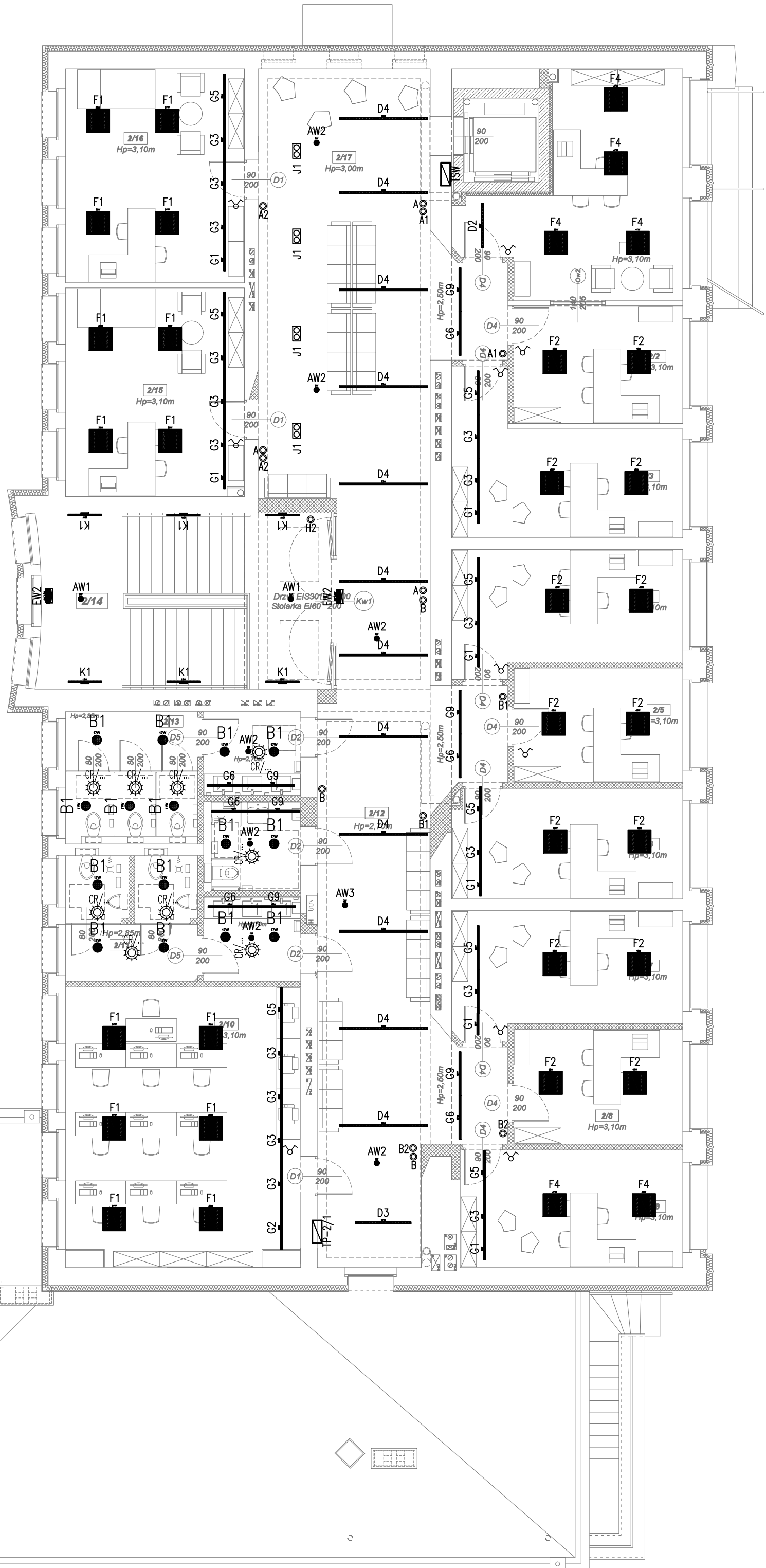
- ZK ZŁĄCZE KABLOWE
- ZP ZŁĄCZE POMIAROWE
- PWP ZŁĄCZE WYŁĄCZ. PWP ORAZ SEKCJI PPOŻ.
- BK/0/... ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- TP/.../... TABLICA ELEKTRYCZNA PIĘTROWA
- TSW TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTAWIE Z WINDĄ
- T/H TABLICA HYDROFOROWNI
- BK/.../... KOMPENSATOR AKTYWNY MOCY BIERNEJ
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK – PRZYCISK, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A IP44
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A IP44
- CR/... CZUJNIK RUCHU Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

UWAGI

- Ostateczny dobór osprzętu i wyposażenia dobrać na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętr.
- Sposób montażu opraw oświetleniowych zweryfikować na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętr (rodzaju sufitu).
- Sposób montażu urządzeń i punktów elektrycznych (gniazda, łączniki, okablowanie itp.) musi być odpowiednio dopasowany do ich miejsca zainstalowania (np. w miejscach kominów / szachtów wentylacyjnych osprzęt montować natynkowo lub w zabudowie meblowej, tak aby nie naruszyć konstrukcji i szczelności kominów).

NR RYS. E/100	TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
DATA: czerwiec 2022r.	ADRES:	ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Branżowa Szkoła I Stopnia ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIELENIA RZUT PARTERU		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszy		-	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Zielonka		1262/06	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk		8484/19	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:	
2/1	gabinet XII - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/2	gabinet XIII - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/3	gabinet XIV - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/4	gabinet XV - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/5	gabinet XVI - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/6	gabinet XVII - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/7	gabinet XVIII - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/8	gabinet XIX - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/9	gabinet XX - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/10	sala komputerowa wykładzina PCV
2/11	toaleta męska płytki gres
2/12	toaleta dla niepełnosprawnych płytki gres
2/13	toaleta damska płytki gres
2/14	klatka schodowa płytki gres
2/15	gabinet XXI - diagnoza i terapia wykładzina PCV
2/16	gabinet XXII - psychoterapia wykładzina PCV
2/17	komunikacja wykładzina PCV
RAZEM: 442,95m ²	



LEGENDA

- ZŁĄCZE KABLOWE
- ZŁĄCZE POMIAROWE
- ZŁĄCZE WYŁĄCZ. PWP ORAZ SEKCJI PPOŻ.
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- TABLICA ELEKTRYCZNA PIĘTROWA
- TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTAWIE Z WINDĄ
- TABLICA HYDROFOROWNI
- KOMPENSATOR AKTYWNY MOCY BIERNEJ
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK – PRZYCISK, 1–BIEGUNOWY 230V/16A
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY 230V/16A IP44
- ŁĄCZNIK 1–BIEGUNOWY, 2–OBWODY 230V/16A IP44
- CZUJNIK RUCHU Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

UWAGI

- Ostateczny dobór oprzętu i wyposażenia dobrać na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętrz.
- Sposób montażu opraw oświetleniowych zweryfikować na etapie realizacji z uwzględnieniem aranżacji i wykonczenia wnętrz (rodzaju sufitu).
- Sposób montażu urządzeń i punktów elektrycznych (gniazda, łączniki, okablowanie itp.) musi być odpowiednio dopasowany do ich miejsca zainstalowania (np. w miejscach kominów / szachtów wentylacyjnych oprzęt montować natynkowo lub w zabudowie meblowej, tak aby nie naruszyć konstrukcji i szczelności kominów).

NR RYS. E/102	TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
DATA: maj 2022r.	ADRES:	ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
	INWESTOR:	Powiat Wodzisławski - Branżowa Szkoła I Stopnia ul. Orkana 23, 44-310 Radlin		
SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PIĘTRA II		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny	-		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Zielonka	1262/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Masarczyk	8484/19		