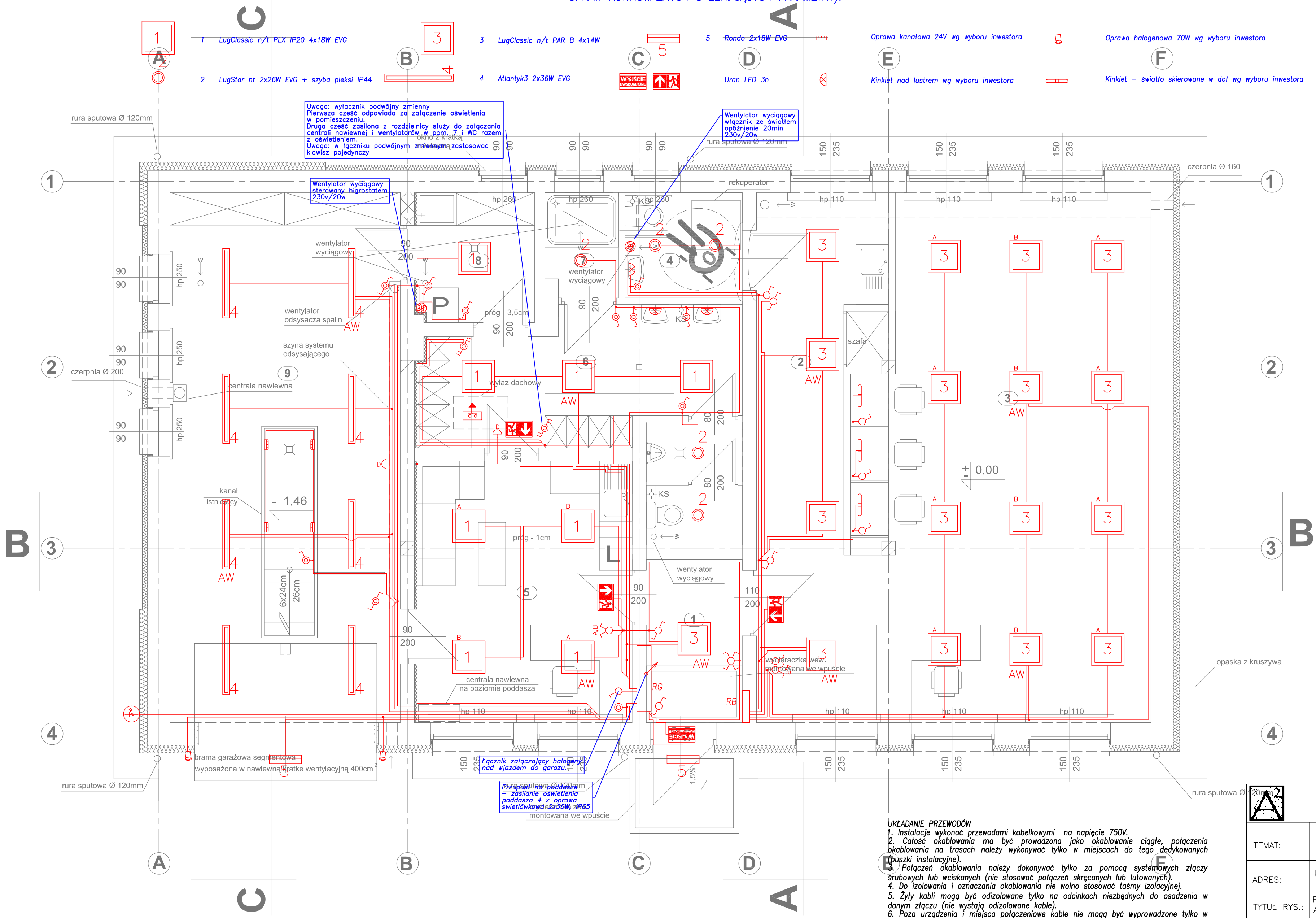


ZASTOSOWANE OPRAWY (DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE
OPRAW RÓWNOWAŻNYCH SPEŁNIAJĄCYCH PARAMETRY):

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1	komunikacja	gres	5,26
2	komunikacja,zaplecze	gres	12,39
3	biblioteka	gres	56,02
4	WC dla niepełnosp.	gres	4,15
5	pom. socjalne	gres	19,11
6	szatnia, wc	gres	16,84
7	kabina natryskowa	gres	2,52
8	pom. gospodarcze	gres	5,24
9	garaż	wylewka	40,98
SUMA POWIERZCHNI			162,51



LEGENDA:

- Łącznik pojedynczy pt
- Łącznik podwójny pt
- Łącznik zmienny pt
- Łącznik krzyżowy pt
- Przycisk z samopowrotem pt
- Łącznik pojedynczy, IP44, pt
- Łącznik podwójny, IP44, pt
- Łącznik zmienny, IP44, pt
- Łącznik zmienny podwójny, IP44, pt
- Dzwonek alarmowy nt
- Moduł awaryjny 3h
- Łącznik krańcowy, wyłazu dachowego złączający oświetlenie poddasza
- Sonda czujnika zmierzchowego

UWAGI:
* Zasilanie wykonać zgodnie z opisem na schemacie ideowym.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH (LUB RÓWNOWAŻNE).

Lp.	Indeks	Nazwa	Ilość
1	060041.1401.205	LugClassic n/t PLX IP20 4x18W EVG	6
2	060041.1401B.205.999	ALFA 4x18/3M/G3N ST	2
3		TLD 18/840	32
4	030101.1208.2	LugStar nt 2x26W EVG	5
5	150100.00176	szyba pleksi IP44	5
6		Dul.D/E 26W/840	10
7	060011.141.2002	LugClassic n/t PAR B 4x14W	12
8	060011.141B.2002.999	ALFA 4x14/3M/G1N ST	5
9		TŁ5 14/840	68
10	090110.1207.72	Atlantyk3 2x36W EVG	4
11	090110.1207B.72.999	WAWEL 2x36/3M/ ST EVG	2
12		TLD 36/840	12
13	100021.1202.72	Rondo 2x18W EVG	2
14		Dul.L 18/840	4
15	110122.51113.23.939	Uran LED 3h	6
16	Wg wyboru inwestora	Oprawa kanałowa 24V	4
17	Wg wyboru inwestora	Kinkiet łazienkowy	3
18	Wg wyboru inwestora	Kinkiet do biblioteki	3
19	Wg wyboru inwestora	Oprawy szczelne 2x36 IP65	4

UKŁADANIE PRZEWODÓW

- Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi na napięcie 750V.
- Całość okablowania ma być prowadzona jako okablowanie ciągłe, połączenia okablowania na trasach należy wykonywać tylko w miejscach do tego dedykowanych (puszki instalacyjne).
- Połączeń okablowania należy dokonywać tylko za pomocą systemowych złączy śrubowych lub wciskanych (nie stosować połączeń skręcanych lub lutowanych).
- Do izolowania i oznaczania okablowania nie wolno stosować taśmy izolacyjnej.
- Żyły kabli mogą być odizolowane tylko na odcinkach niezbędnych do osadzenia w danym złączu (nie wystają odizolowane kable).
- Poza urządzenia i miejsca połączeniowe kable nie mogą być wyprowadzone tylko w podwójnej fabrycznej izolacji.
- Wszystkie kable mają być prowadzone w poziomych i pionowych drogach kablowych (kanały elektroinstalacyjne, rury karbowane, pod tynkiem) dedykowanych do instalacji elektrycznej.
- Rury PVC mogą być stosowane natynkowo tylko w miejscach, gdzie prowadzenie instalacji wewnątrz ściany / stropu nie jest możliwe.
- W przestrzeniach międzysufitowych oraz przed każdym urządzeniem pozostawić niezbędne zapasy przewodów.
- Stosować przewody o parametrach podanych na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
- Kabelki sieci logicznej układać po trasach oddzielnych od przewodów elektrycznych.

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50



"AKWADRAT" Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp.,
tel. /095/ 738 86 68

TEMAT:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU REMIZY NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI NA DZIAŁCE O NR EWID. 334/1, OBRĘB KOŁKI, GMINA CHOSZCZCZO			
ADRES:	KOŁKI, GMINA CHOSZCZCZO, DZIAŁKA O NR EWID. 334/1			E-4
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO, AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO.	1:50 SKALA	ARK. NR	
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ŻYTKOWSKI Upr. bud. do proj. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.	14/89/GW	16.11.12r.	
SPRAWDZIŁ:	INŻ. LECH KOSOBUCKI Upr. bud. do proj. w spec. instalacji elektrycznych w zakresie pełnym.	52/84	16.11.12r.	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARKADIUSZ FANSELAU		16.11.12r.	