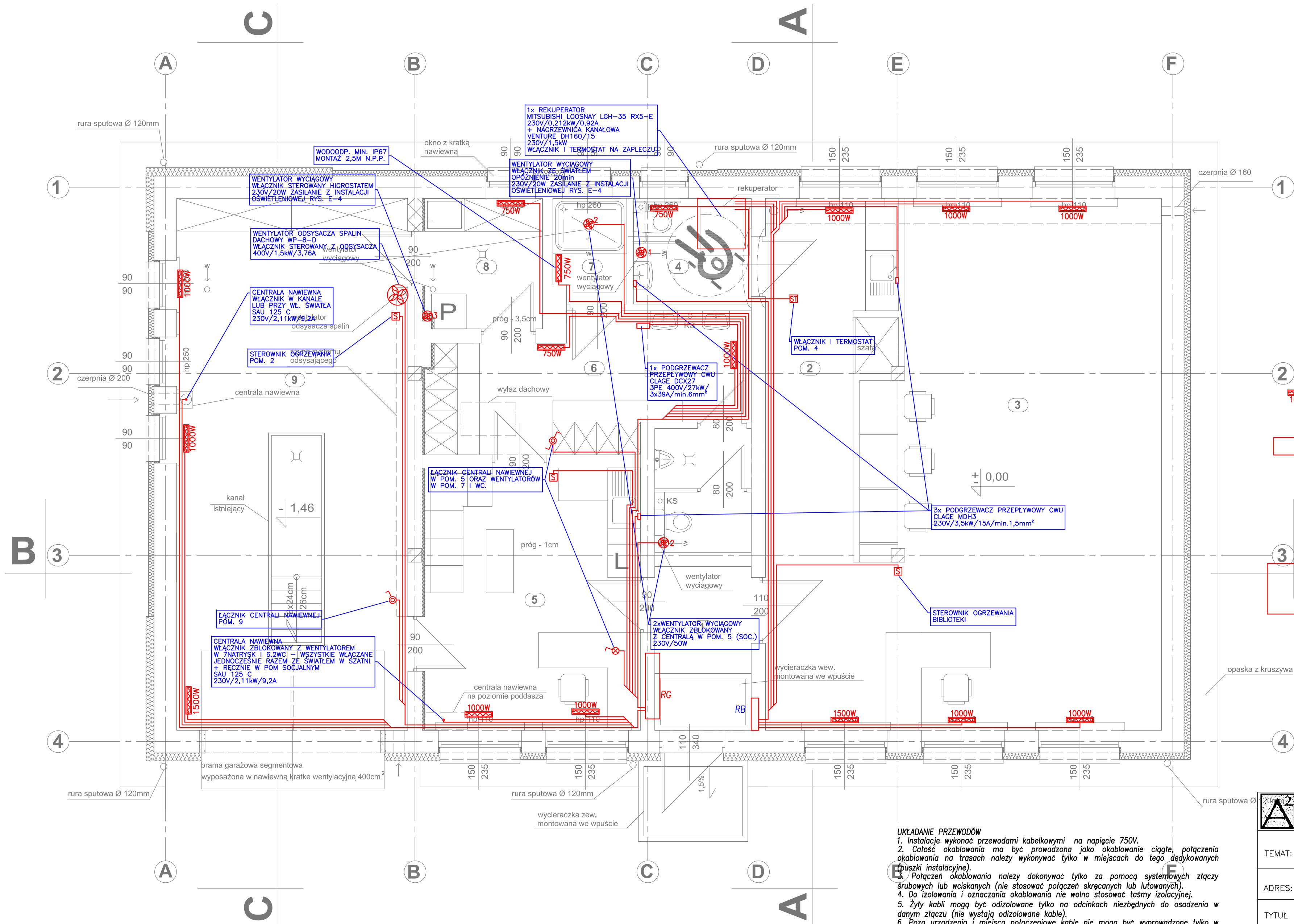


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1	komunikacja	gres	5,26
2	komunikacja,zaplecze	gres	12,39
3	biblioteka	gres	56,02
4	WC dla niepełnosp.	gres	4,15
5	pom. socjalne	gres	19,11
6	szatnia, wc	gres	16,84
7	kablna natryskowa	gres	2,52
8	pom. gospodarcze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



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY Z SYGNALIZACJĄ DO RĘCZNEGO ZAŁĄCZANIA CENTRALI NAWIEWNEJ (DOPROWADZIĆ PRZEWÓD STERUJĄCY DO RS)
- ZAŁĄCZNIK POJEDYŃCZY DO RĘCZNEGO ZAŁĄCZANIA CENTRALI NAWIEWNEJ (DOPROWADZIĆ PRZEWÓD STERUJĄCY DO RS)
- ZASTOSOWAĆ WYŁĄCZNIK PODWÓJNY ZMIENNY (1 CZĘŚĆ DLA OŚWIETLENIA WG RYS. E-4, DRUGA DO ZAŁĄCZANIA CENTRALI NAWIEWNEJ Z POM. NR 6, UŻYC KLAWISZA POJEDYŃCZEGO, ZAŁĄCZENIE OŚWIETLENIA+CENTRALI NAWIEWNEJ)
- GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- WŁĄCZNIK I TERMOSTAT NA ZAPLECZU
- STEROWNIK OGRZEWANIA
- CENTRALA NAWIEWNA SAU 125 C 230V/2,11kW/9,2A
- PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY CWU CLAGE DCX27 3PE 400V/27kW/3x39A/min.6mm²
- PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY CWU CLAGE DMH3 230V/3,5kW/15A/min.1,5mm²
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY WŁĄCZNIK ZE ŚWIATŁEM OPÓŹNIENIE 20min 230V/20W WG SCHEMATU E-4
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY 230V/50W
- WENTYLATOR WYCIĄGOWY STEROWANY HIGROSTATEM 230V/20W WG SCHEMATU E-4
- WENTYLATOR ODSYSACZA SPALIN DACHOWY WP-8-D 400V/1,5kW/3,76A
- REKUPERATOR MITSUBISHI LOOSNAY LGH-35 RX5-E 230V/0,212kW/0,92A
- NAGRZEWNICA KANAŁOWA VENTURE DH160/15 230V/1,5kW

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

UKŁADANIE PRZEWODÓW

1. Instalacje wykonawc przewoźni kabelkowymi na napięciu 750V.
2. Całość okablowania ma być prowadzona jako okablowanie ciągłe, połączenia okablowania na trasach należy wykonywać tylko w miejscach do tego dedykowanych (puszki instalacyjne).
3. Połączenia okablowania należy dokonywać tylko za pomocą systemowych złączy śrubowych lub wciśnięć (nie stosować połączeń skracających lub lutownic).
4. Do izolowania i oznaczania okablowania nie wolno stosować taśmy izolacyjnej.
5. Żyły kabli mogą być odizolowane tylko na odcinkach niezbędnych do osadzenia w danym złączu (nie występują odizolowane kable).
6. Łozza nie może być miejsc połączeniowe kable nie mogą być wyprowadzone tylko w podwójnej fabrycznej izolacji.
7. Wszystkie kable mogą być prowadzone w poziomych i pionowych drogach kablowych (kanały elektroinstalacyjne, rury karbowane, pod tynkiem) dedykowanych do instalacji elektrycznej.
8. Rury PVC mogą być stosowane natynkowo tylko w miejscach, gdzie prowadzenie instalacji wewnątrz ściany / stropu nie jest możliwe.
9. W przestrzeniach międzyszyfowych oraz przed każdym urządzeniem pozostawić niezbędne zapasy przewodów.
10. Wszelkie przewody o parametrach podanych na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
11. Kabelki sieci logicznej układać po trasach oddzielnych od przewodów elektrycznych.

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">2</div> <div> <p style="text-align: center;">"AKWADRAT" Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp.,</p> <p style="text-align: center;">tel. /095/ 738 86 68</p> </div> </div>				
TEMAT:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU REMIZY NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI NA DZIAŁCE O NR EWID. 334/1, OBRĘB KOŁKI, GMINA CHOSZCZNO			
ADRES:	KOŁKI, GMINA CHOSZCZNO, DZIAŁKA O NR EWID. 334/1			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">E-5</div> <div>ARK. NR</div>
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA – ZASILANIE URZĄDZEŃ WENTYLACJI I OGRZEWANIA.	1:50 SKALA		
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	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. ARTUR PIEFKA		16.11.12r.	