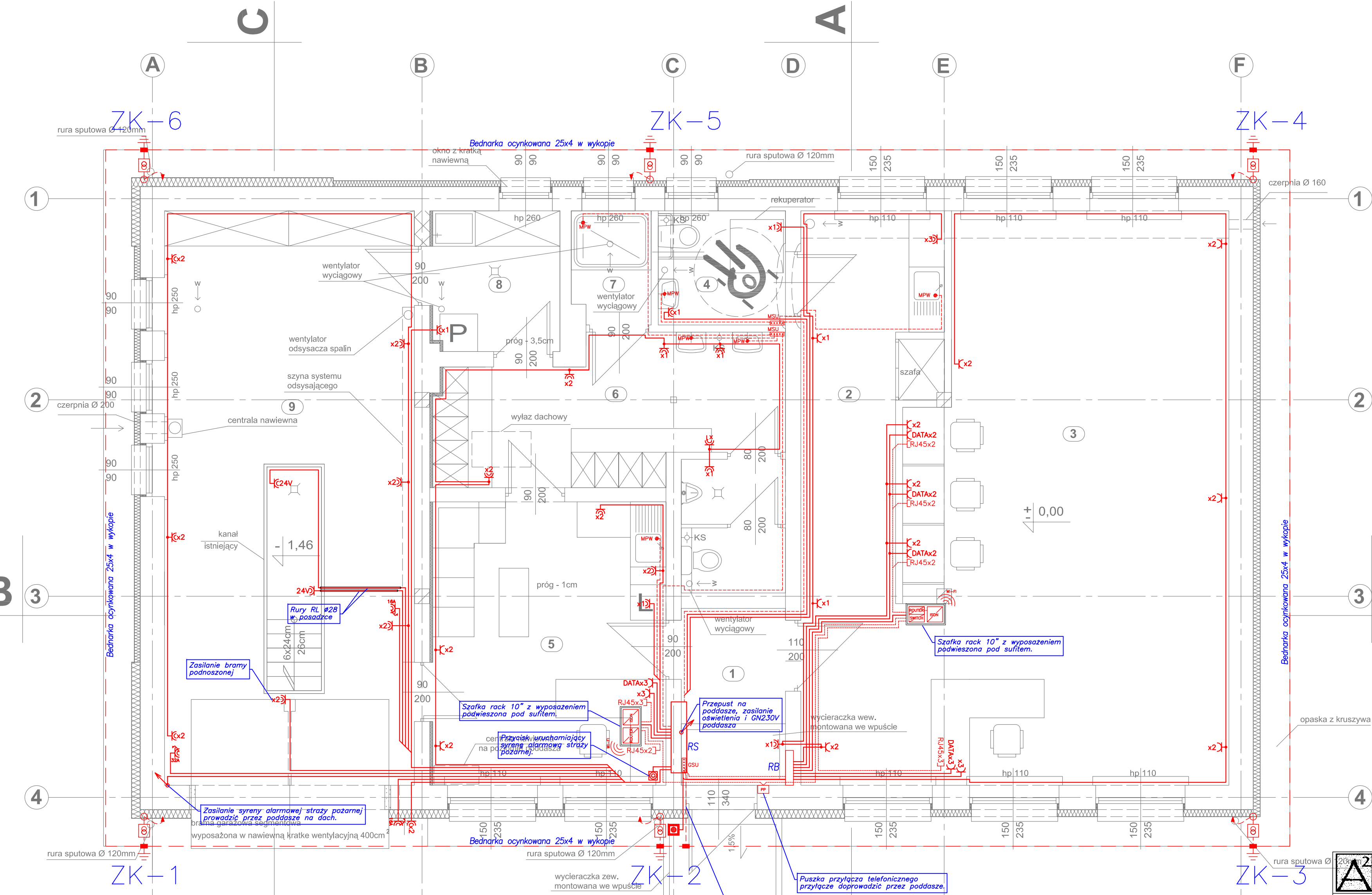


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1	komunikacja	gres	5,26
2	komunikacja,zaplecze	gres	12,39
3	biblioteka	gres	56,02
4	WC dla niepełnosp.	gres	4,15
5	pom. socjalne	gres	19,11
6	szatnia, wc	gres	16,84
7	kabina natryskowa	gres	2,52
8	pom. gospodarcze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

LEGENDA:

- Gniazdo 24V, 2P+Z, IP44, pojedyncze nt
- 1xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, IP44, pt
- 2xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, IP44, pt, (w garażu montaż natynkowy)
- Gniazdo 400V, 32A, 3P+N+Z, nt
- Gniazdo 400V, 16A, 3P+N+Z, nt
- 1xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, pojedyncze pt
- 2xgniazdo 230V/2, 16A, 2P+Z, pt
- 3xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, pt
- 2xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, DATA z kluczem, pt
- 3xgniazdo 230V, 16A, 2P+Z, DATA z kluczem, pt
- 2xgniazdo RJ45 (8-pin), moduł 12,5x45, pt
- 3xgniazdo RJ45 (8-pin), moduł 12,5x45, pt
- Puszka przyłącza telefonicznego pt
- Przycisk uruchamiania syreny alarmowej straży pożarnej
- Wyłącznik pożarowy prod. GEWISS
- Miejscowe połączenie wyrównawcze
- Główna szyna uziemiająca nt
- Miejscowa szyna uziemiająca w puszcze pt
- Urządzenia aktywne – router WI-FI, modem ISDN w szafce rack 10" wg wyboru inwestora
- Urządzenia aktywne – router WI-FI, switch, modem ISDN w szafce rack 10" wg wyboru inwestora

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



RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50

- UKŁADANIE PRZEWODÓW**
1. Instalację wykonać przewodami kabelkowymi na napięcie 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. Połączeń okablowania należy dokonywać tylko za pomocą systemowych złączy śrubowych lub wciskanych (nie stosować połączeń skręcanych lub lutowanych).
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 wystają odizolowane kable).
6. Poza urządzenia i miejsca połączeniowe kable nie mogą być wyprowadzone tylko w podwójnej fabrycznej izolacji.
7. Wszystkie kable mają 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 międzysufitowych oraz przed każdym urządzeniem pozostawić niezbędne zapasy przewodów.
10. Stosować przewody o parametrach podanych na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
11. Kabelki sieci logicznej układać po trasach oddzielnych od przewodów elektrycznych.

"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-3
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH 230V, 400V, ZASILANIA URZĄDZEŃ, INSTALACJA WYRÓWNAWCZA, INSTALACJA ODGROMOWA, INSTALACJA STRUKTURALNA.	1:50 SKALA	ARK. NR	
IMIĘ I NAZWISKO	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 KOSOBUECKI Upr. bud. do proj. w spec. instalacji elektrycznych w zakresie pełnym.	52/84	16.11.12r.	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARKADIUSZ FANSELAU		16.11.12r.	