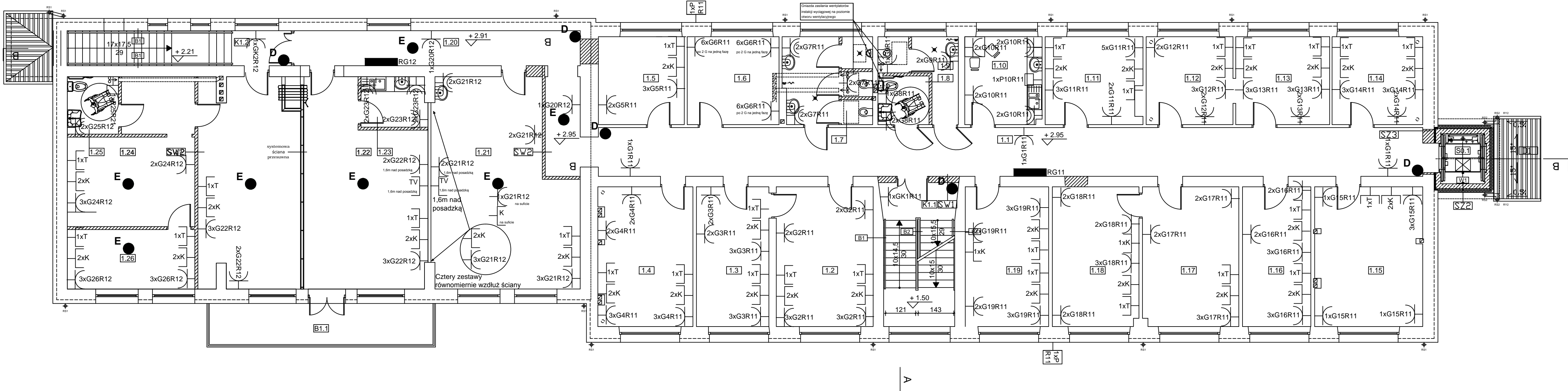


RZUT_I PIĘTRA
SKALA_1:100



Zestawienie pomieszczeń

L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYSOKOŚĆ (cm)	POWIERZCHNIA (m²)
1.1	Komunikacja	Płytki gres.	261 cm	64.41 m²
1.2	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	21.69 m²
1.3	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	265 cm	16.21 m²
1.4	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	21.02m²
1.5	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	265 cm	12.11 m²
1.6	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina PVC	265 cm	12.95 m²
1.7	Toaleta męska	Płytki gres.	262 cm	11.81 m²
1.8	Toaleta dla osób niepełnosprawnych / damska	Płytki gres.	262 cm	4.00 m²
1.9	Toaleta dla pracowników	Płytki gres.	262 cm	6.67 m²
1.10	Pomieszczenie socjalne	Płytki gres.	262 cm	10.86 m²
1.11	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	13.39 m²
1.12	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	12.25 m²
1.13	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	13.24 m²
1.14	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	12.78 m²
1.15	Pomieszczenie archiwum	Płytki gres.	262 cm	23.99 m²
1.16	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	15.32 m²
1.17	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	21.50 m²
1.18	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	19.32 m²
1.19	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	262 cm	18.67 m²
K1.1	Klatka schodowa	Płytki gres.	-	16.63 m²
S0.1	Szyb windy	Zelbet	-	-
RAZEM				348.82 m²
1.20	Komunikacja	Płytki gres.	286 cm	22.16 m²
1.21	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	304 cm od pos.	44.25 m²
1.22	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	304 cm od pos.	43.14 m²
1.23	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PVC	304 cm od pos.	33.07 m²
1.24	Pomieszczenie biurowe	Płytki gres.	304 cm od pos.	43.44 m²
K1.2	Klatka schodowa	Płytki gres.	-	11.31 m²
RAZEM				197.37 m²
Powierzchnia użytkowa pierwszego piętra				546.19 m²
B1.1	Balkon	Płytki ceram. - bez zmian	-	14.69 m²

Legenda

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA

ŚCIANY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE

B1 POCHWYT DREWNIANY 50 MONTOWANY DO ŚCIANY ZA POMOCĄ WSPORNIKA 70x4 Z UCHWYTEM 12 NA WYSOKOŚCI 110cm OD POWIERZCHNI BIEGU SCHODÓW, W ODLEGŁOŚCI MINIMUM 5cm OD ŚCIANY. MAŁOWANY LAKIEREM BEZBARWNYM. ELEMENTY STALOWE MAŁOWANE NA KOLOR SZARY RAL 9006.

B2 SYSTEMOWA BALUSTRA DA STALOWA MAŁOWANA PROSZKOWO NA KOLOR SZARY RAL 9006. SŁUPKI 50x4 SKRAJNE Z DWOMA UCHWYTAMI ORAZ ŚRODKOWE Z CZTEREMA UCHWYTAMI (po dwa na każdą stronę) NA SZKŁO Z KRYŻA, ROZETĄ MASKUJĄCĄ ORAZ PRZEGUBOWYM ŁĄCZNIKIEM DO POCHWYTU (słupki montowane w licu spocznika /w duszy schodów/). POCHWYT DREWNIANY 50 MONTOWANY DO SŁUPKÓW NA WYSOKOŚCI 110cm OD POWIERZCHNI BIEGU SCHODÓW / SPOCZNIKA, SZKŁO BEZPIECZNE gr. 8mm.

RY1 RYNNA STALOWA ISTNIEJĄCA - bez zmian

RY2 RYNNA STALOWA POWLEKANA 100 ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE Z DACHU SZYBU WINDOWEGO I WIATROLAPU. KOLOR BRĄZOWY DOSTOSOWANY DO KOLORU RUR I OBRÓBEK NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU.

RS1 RURA SPUSTOWA STALOWA ISTNIEJĄCA - bez zmian

RS2 RURA SPUSTOWA STALOWA POWLEKANA 70 ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE Z DACHU SZYBU WINDOWEGO I WIATROLAPU. KOLOR BRĄZOWY DOSTOSOWANY DO KOLORU RUR I OBRÓBEK NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU. ODWODNIENIE NA TEREN INWESTYCJI.

W1 DZWI G OSOBOWY Z NAPIĘDEM BEZPOŚREDNIM BEZREDUKTOROWYM. KABINA PRZYSTOSOWANA DO PRZEWÓZU MAKSYMALNIE 8 OSÓB (UDZIG 630kg) O WYMIARACH 110x140cm Z DWOMA OTWORAMI DRZWIOWYMI (PRZELOT NA WPROST) - DRZWI AUTOMATYCZNE CENTRALNE O SZEROKOŚCI 90cm I WYSOKOŚCI 200cm (KAŻDE) Z DOWOLNYM STANDARDEM WYPOSAŻENIA (W ZALEŻNOŚCI OD WYMAGAŃ INWESTORA I UŻYTKOWNIKA). KABINA ZATRZYMYWAĆ SIĘ BĘDZIE NA 4 PRZYSTANKACH. KABINA PRZYSTOSOWANA DO UŻYTKOWANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Legenda gniazda

N gniazd 1f obwodu "a" rozdzieln R... gdzie a=1 do n

N gniazd 1f IP44 obwodu "a" rozdzieln R... gdzie a=1 do n

N gniazd logicznych LAN

N gniazd telekomunikacyjnych

N - oznacza liczbę gniazd

RG11 Rozdzielnia nr 1 pierwsze piętro

RG12 Rozdzielnia nr 2 pierwsze piętro

NxPaR... N puszek zaciskowych 3f obwodu "a" rozdzieln R... gdzie a=1 do n

1xP/Rn Puszka przyłączeniowa 1f jednostki zewnętrznej klimatyzatora multisplit IP65 obwód z Rn rozdzieln gdzie n = 1.....a

TV Gniazdo telewizyjne

Legenda alarm

Centrala alarmowa 30 wejść


Manipulator do centrali alarmowej

Sygnalizator (syrena) alarmowa współpracująca z centralą 120dB

Czujka ruchu cyfrowa pasywna 25KG

Legenda alarm p.poz.

Autonomiczna optyczna czujka dymu przystosowana do pracy w sieci kilku czujek (alarm zbiorczy)

 GC-PROJEKT Grzegorz Cieślakowski ul. Chentarna 51/17 39-200 Dębica		<i>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują firmie GC-PROJEKT. Bez jej zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.</i>			
Inwestor	Powiat Ropczycko-Sędziszowski, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce				
Investycja	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU INTERNATU NA POTRZEBY USŁUG Z ZAKRESU POMOCY SPOŁECZNEJ			Działka/	1763/3
Adres	Ropczyce, ul. Konopnickiej 3			Obchód ewid.	0001 Ropczyce
				Jednostka ewid.	181503_4
Przedmiot rys.	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD I ALARMOWA				
Projektował	mgr inż. Mariusz Markowski	PDK/0097/PWOE/09	elektryczna bez ograniczeń	Data	11.2015
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Zapólnik	MAP/IE/015004	obliczeniowa bez ograniczeń	Skala	
Opracował				Nr rys.	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	E-02