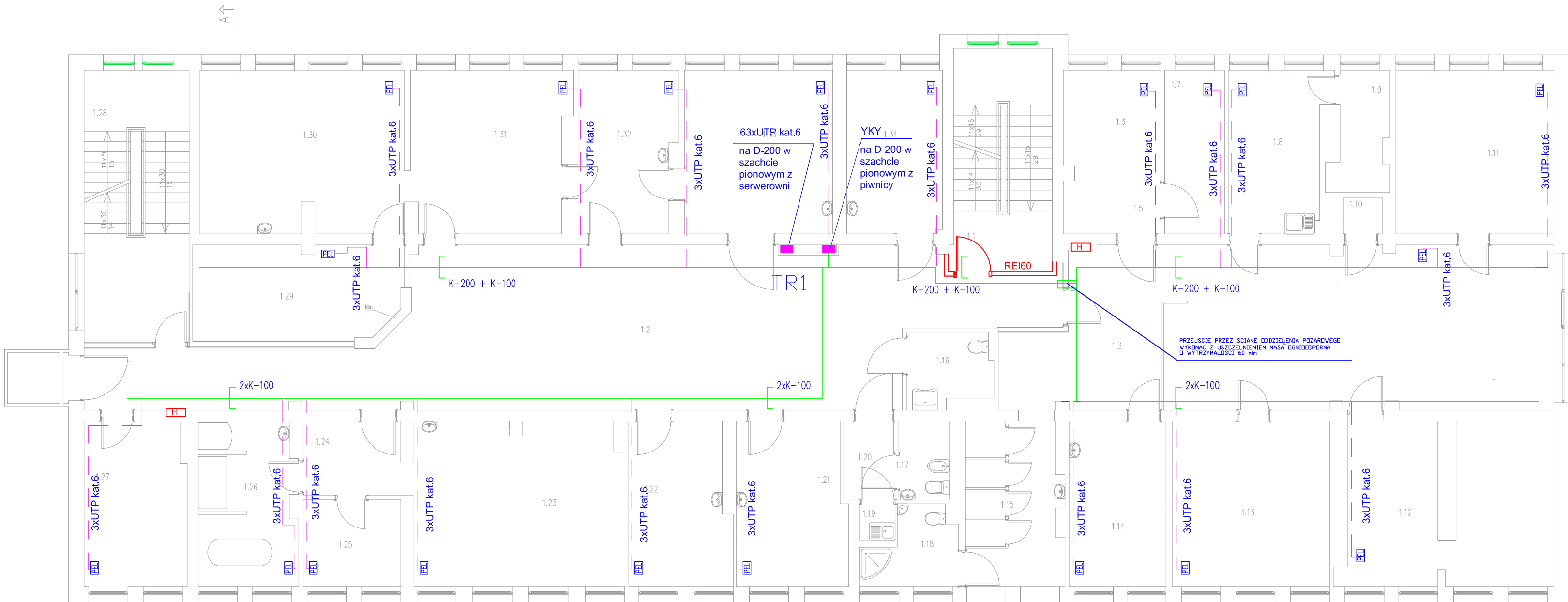


PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE  
NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE  
STANDARTU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ  
I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ  
STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWADNI. JAKO RÓWNOWADNIE  
ZOSTAŁA UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY  
OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW,  
URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADY.



ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW UTP DO ZESTAWÓW GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH "PEL"  
WYKONAĆ Z SZAFY PORTOWEJ "SP" W SERWEROWNI SZACHTEM PIONOWYM NA PIĘTRZE  
NA DANEJ KONDYGNACJI W KORYTKU KABLOWYM K-100 MOCOWANYM NAD SUFITEM PODWIESZANYM  
NA KORYTARZU. DO POMIESZCZEŃ UTP PROWADZIĆ W RURZE POD TYNKIEM I ZAKOŃCZYĆ

Ptrow Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Wysokosc [m]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
1.1	Klask schodowa	15,55	2,98	45,03
1.2	Korytarz / Poczekalnia	19,19	2,98	57,54
1.3	Poczekalnia	11,43	2,98	33,85
1.4	Korytarz / Sala Czerwien	47,83	2,98	141,87
1.5	Korytarz	3,86	2,98	11,51
1.6	Gabinet lekarski	7,71	2,98	22,82
1.7	Gabinet lekarski	7,33	2,98	21,70
1.8	Pomieszczenie gospodarcze	7,51	2,98	34,07
1.9	Szafnia personalu	2,46	2,98	7,33
1.10	Pomieszczenie magazynowe	1,05	2,98	3,11
1.11	Sala rehabilitacyjna	19,36	2,98	57,51
1.12	Sala Czerwien	23,96	2,98	70,92
1.13	Sala rehabilitacyjna	19,41	2,98	57,51
1.14	Gabinet lekarski	11,92	2,98	35,48
1.15	Szafnia pacjentow	11,65	2,98	34,48
1.16	WC dla pacjentow	13,41	2,98	39,85
1.17	Pomieszczenie sanitarnie personalu	2,99	2,98	8,85
1.18	Pomieszczenie sanitarnie	4,53	2,98	13,38
1.19	Pomieszczenie gospodarcze	3,96	2,98	11,80
1.20	Korytarz	3,96	2,98	11,80
1.21	Gabinet lekarski	13,34	2,98	39,44
1.22	Gabinet lekarski	12,14	2,98	35,93
1.23	Sala rehabilitacyjna	25,60	2,98	76,28
1.24	Korytarz	7,78	2,98	23,19
1.25	Sala rehabilitacyjna	6,31	2,98	18,68
1.26	Sala rehabilitacyjna	11,71	2,98	34,86
1.27	Gabinet lekarski	12,25	2,98	36,40
1.28	Korytarz	14,68	2,98	43,67
1.29	Recepcja	16,70	2,98	49,67
1.30	Sala rehabilitacyjna	24,95	2,98	74,35
1.31	Sala rehabilitacyjna	18,84	2,98	55,77
1.32	Gabinet lekarski	12,35	2,98	36,56
1.33	Gabinet lekarski	18,12	2,98	53,64
1.34	Gabinet lekarski	11,70	2,98	34,63
<b>Suma</b>		<b>511,45</b>		<b>874,64</b>

OZNACZENIA:

TR-1 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA XL 160 6x24

PEL - PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY ZESTAW GNIAZD

## PODTYNKOWE W WSPÓLNEJ RAMCE

3xRJ-45 kat.6


4x2P+Z, 10A/230VAC

K-200+K-100 - TRASA PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH NAD SUFITEM

K=200 = KOPRYTKO DLA INSTALACJI

K-100 - KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH

KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU  
W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ. W MIEJSCACH PRZJŚCIACH  
STREFY POŻAROWEJ NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ OGNOODPORNĄ  
O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI ŚCIANY

OBWODY W POMIESZCZENIACH PROWADZIĆ W RURKACH POD TYNKIEM  
STOSUJĄC ODDZIELNE RURKI DLA PRZEWODÓW LOGICZNYCH UTP  
I ODDZIELNE DLA PRZEWODÓW ENERGETYCZNYCH YDY-750V  
LOKALIZACJĘ ZESTAWÓW "PEL" OŚCISLIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM GABINETU  
NA ROBOCZO W CZASIE WYKONSTWA.

ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW "PEL" Z SZAFY PORTOWEJ "SP" W SERWEROWNI W PIWNICY NA POSZCZEGÓLNE PIĘTRA WYKONAĆ NA DRABINIE KABLOWEJ D-200 PROWADZONEJ W SZACHCIE PIONOWYM Z PIWNIC NA PIĘTRA. Z DACHU DO SZACHTU UŁOŻYC RURĘ o 50 ZAŚLEPIONĄ NA DACHU DLA OPERATORA RADIOWEGO.

# SYSTEM OCHRONY- SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE: TN-S

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018

[illegible]

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI  
ZDROWIA NR 5 W MIELCU PRZY ULICY TAŃSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EWID. 907/5  
OBRĘB:1\_STARE MIASTO.

INVESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU  
UL. WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC

PROJEKTOWAŁ(a):  
mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF  
E-71/98

uprawnienia do projektowania w specjalności  
elektrycznej bez ograniczeń

PRAWDZAJĄCY(a):  
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF  
PDK/0072/POOE/12

uprawnienia do projektowania w specjalności  
elektrycznej bez ograniczeń

BRANȚA

ELEKTRYCZNA

DATA:

DATA  
MARZE  
2018

SKALA:

• 100 17.E

NAZWA RYSUNKU:  
YCZNEJ

## INSTALACJI TELEFONOWYCH RZUT I PIĘTRA