

RZUT II PIĘTRA

LP.	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
2.1	Kłbia schodowa	Beton	6,20
2.2	Korytarz	Lamin	68,18
2.3	Korytarz	terakota	3,10
2.4	Schodki	terakota	1,14
2.5	WC	terakota	4,32
2.6	Miejsce	terakota	12,36
2.7	Schodki	terakota	1,47
2.8	Schodki	PCV/terakota	16,81
2.9	Pakoi	PCV/terakota	16,62
2.10	Pakoi	PCV/terakota	16,81
2.11	Pakoi	PCV/terakota	16,88
2.12	Pakoi	PCV/terakota	16,72
2.13	Pakoi	PCV/terakota	15,94
2.14	Pakoi	PCV/terakota	16,34
2.15	Pakoi	PCV/terakota	16,54
2.16	Pakoi	PCV/terakota	16,47
2.17	Pakoi	PCV/terakota	16,66
2.18	Pakoi	PCV/terakota	16,53
2.19	Pakoi	PCV/terakota	16,60
2.20	Pakoi	PCV/terakota	16,53
2.21	Pakoi	PCV/terakota	16,27
2.22	Pakoi	PCV/terakota	16,83
2.23	Pakoi	PCV/terakota	16,83
2.24	Pakoi	PCV/terakota	16,66
2.25	Pakoi	PCV/terakota	16,47
2.26	Pakoi	PCV/terakota	16,60
2.27	Pakoi	PCV/terakota	16,60
2.28	Pakoi	PCV/terakota	17,33
2.29	Pakoi	PCV/terakota	13,11
2.30	Kuchnia	terakota	18,79
2.31	Korytarz	PCV	2,75
2.32	Schodki	PCV	1,76
2.33	Pakoi	PCV	11,17
2.34	Sala	PCV	18,42
2.35	Pakoi	PCV/terakota	16,44
2.36	Pakoi	PCV/terakota	16,44
2.37	Sala IV	Lamin/terakota	40,21
		Razem:	580,41 m ²

LEGENDA	
	Drzwi symbolizacji posazu
	Ciepła okna gmin i dachu
	Ciepła okna gmin w przelazach międzykondygnacyjnych z wiatłami rozdzielnymi
	Różny odstęp posazu
	Symbolizacja okna-ankiety
	Okna oświetlenia ewakuacyjnego zasilane przez UPS
	Okna oświetlenia ewakuacyjnego zasilane przez UPS
	Przewód WTP 3x1,5, ok. oświetlenia ewakuacyjnego

Linia przycisków oddymiania z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych schodowej klatki z rozdz. TG do 4 piętra

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z recepcji na parterze do 4 piętra

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych z 4 piętra do recepcji na parterze

Linia zasilania opraw ewakuacyjnych schodowej klatki z rozdz. TG do 4 piętra

Linia przycisków oddymiania z recepcji na parterze do 4 piętra

Linia dozoru nr 03 z parteru do 3 i 4 piętra

Linia dozoru nr 02 z 1 piętra na 2 piętro



Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

do piętra projektowanej nr 03

Linia czujnika do przelazowania do piętra projektowanej nr 03

Obiekt:	Przebudowa budynku Internetu „A” oraz części budynku Internetu „B” Technikum Leśnego im. Adama Loreta w Tucholi w celu poprawy ochrony przedpożarowej budynków.
Adres:	Tuchola, ul. Pocztowa – dz. nr 6004/24
Nazwa rys.:	Instalacja sygnalizacji pożaru i oświetlenia ewakuacyjnego – rzut 2 piętra
Funkcja:	Zespół autorski
Projektant:	mgr inż. Wiesława Szymborska
Weryfikator:	mgr inż. Andrzej Kosiński
Nr rys.:	E/4