



- E Gniazdo RJ45 FTP kat. 6 do montażu w kanale pcv
- T Gniazdo RJ11 do montażu w kanale pcv
- IR Czujnik ruchu IR
- M Manipulator
- MO Manipulator w obudowie zamykanej
- C Centrala alarmowa
- D Czujnik ruchu duality
- GPD Główne kanały dystrybucyjne kabli (PCV 130x60)
- GPD Główny punkt dystrybucyjny

- S - WENTYLACJA MECHANICZNA ZINTEGROWANA Z OŚWIETLENIEM
- ← - WENTYLACJA GRAWITACYJNA
- ↑ ↓ - PRZEPŁYW POWIETRZA PRZEZ KRATKĘ NAWIEWNĄ UMIESZCZONĄ W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO O PRZEKROJU MIN. 0,022 m²
- ↑ ↓ - NAWIEWNIK W GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ
- Np - NAWIEWNIK PODOKIENNY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER						
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	SUFIT	H POM. [m]	POWIERZCHNIA [m ²]	
					PODŁOŻY	UŻYTKOWA
RADCA PRAWNY						
1.1	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	15,25	15,25
			RAZEM		15,25	15,25
TOWARZYSTWO WSPIERANIA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH						
1.4	POM. BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	21,61	21,61
			RAZEM		21,61	21,61
POWIATOWY ZESPÓŁ DS. ORZECZANIA O NIEPEŁOSPRAWNOŚCI						
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE I		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	13,90	13,90
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE II		PLYTA PROMAXON TYP A	2,80	18,13	18,13
1.5	POMIESZCZENIE SOCJALNE		PLYTA PROMAXON TYP A	3,25	20,53	20,53
1.6	POM. DLA SPECJALISTY I		TYNK CEM. - WAP.	2,91	21,77	21,77
1.7	POM. DLA SPECJALISTY II	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,78	12,78
1.8	GABINET LEKARSKI I		TYNK CEM. - WAP.	2,91	12,79	12,79
1.9	GABINET LEKARSKI II		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,07	13,07
1.11	MIEJSCE DO OBSŁUGI INTERESANTÓW		TYNK CEM. - WAP.	2,91	13,91	13,91
			RAZEM		126,88	126,88
STAROSTWO POWIATOWE - ARCHIWUM						
1.16	POMIESZCZENIE ARCHIWUM I	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,91	19,36	19,36
1.17	POMIESZCZENIE ARCHIWUM II		TYNK CEM. - WAP.	3,25	16,66	16,66
			RAZEM		36,02	36,02
CZĘŚCI WSPÓLNE						
1.10	KŁATKA SCHODOWA I	PLYTKI GRES	TYNK CEM. - WAP.	3,07	6,30	6,30
1.12	PRZEDSIÓNIEK		2,50 (2,90)	1,89	1,89	1,89
1.13	WC MĘSKIE		SUFIT PODWIESZONY	1,88	1,88	1,88
1.14	PRZEDSIÓNIEK		PLYTA GN	1,70	1,70	1,70
1.15	WC DAMSKIE	PLYTKI GRES	2,50 (2,90)	1,69	1,69	1,69
1.18	WC MĘSKIE NPS		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,42	4,42
1.19	PRZEDSIÓNIEK		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,00	4,00
1.20	WC DAMSKIE NPS		PLYTA PROMAXON TYP A	2,85	4,99	4,99
1.21	KOMUNIKACJA I	WYKŁADZINA PCV	TYNK CEM. - WAP.	2,74	46,11	46,11
1.22	KOMUNIKACJA II		PLYTA PROMAXON TYP A	2,74	6,38	6,38
1.23	KŁATKA SCHODOWA II	PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,62-2,56	20,49	20,49
1.24	SERWEROWNIA	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,71*	3,93	3,93
1.25	POM. TECHNICZNE WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	4,26	4,26
1.25a	SZYB WINDY		PLYTA PROMAXON TYP A	6,37	2,94	2,94
			RAZEM		110,98	110,98
REGIONALNE CENTRUM KRZYWODAWSTWA I KRZYWOLECZNICTWA						
1.26	POM. NA SPRZĘT PORZĄDKOWY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	3,84	3,84
1.27	GABINET BADAŃ		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	8,67	8,67
1.28	SALA POBRZAŃ		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	28,69	28,69
1.29	KOMUNIKACJA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,56*	9,11	9,11
1.30	SALA POBRZAŃ - KONTROLA HEMOGLOBINY		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	5,96	5,96
1.31	WC	PLYTKI GRES	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,17	2,17
1.32	PRZEDSIÓNIEK		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,03	2,03
1.33	RECEPCJA	WYKŁADZINA PCV	PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	15,28	15,28
1.34	WANTROLAP		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	2,71	2,71
1.35	POCZEPALNIA		PLYTA PROMAXON TYP A	2,50	6,95	6,95
			RAZEM		82,62	82,62
			ŁĄCZENIE		393,36	393,36

RZUT PARTERU - teletechnika

OBIEKT: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 173 Z ROZBUDOWĄ O WNIOS

ADRES: UL. WOJSKA POLSKIEGO 173, 86-100 ŚWIECIE

INWESTOR: POWIAT ŚWIECKI

PROJEKTANT: Andrzej Pokowski (inż. elektryk)

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

DATA: 04.2016 r.

NR RYS.: TA-1

SKALA RYS.: 1:50

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH **JANUSZ GRABOWSKI**

ul. Gen. Władysława Sikorskiego 21/07, 86-100 Świecie

www.uslugiinzynierskie.grabowski.pl