



LEGENDA				I2		Oprawa I2 - szczegółowy wg specyfikacji
	A1	Oprawa A1 - szczegółowy wg specyfikacji		J1	Oprawa J1 - szczegółowy wg specyfikacji	
	B1	Oprawa B1 - szczegółowy wg specyfikacji		K1	Oprawa K1 - szczegółowy wg specyfikacji	
	B2	Oprawa B2 - szczegółowy wg specyfikacji		L1	Oprawa L1 - szczegółowy wg specyfikacji	
	B3	Oprawa B3 - szczegółowy wg specyfikacji		AW1	Oprawa AW1 - szczegółowy wg specyfikacji	
	C1	Oprawa C1 - szczegółowy wg specyfikacji		AW2	Oprawa AW2 - szczegółowy wg specyfikacji	
	C2	Oprawa C2 - szczegółowy wg specyfikacji		AW3	Oprawa AW3 - szczegółowy wg specyfikacji	
	D1	Oprawa D1 - szczegółowy wg specyfikacji		AW4	Oprawa AW4 - szczegółowy wg specyfikacji	
	E1	Oprawa E1 - szczegółowy wg specyfikacji		AW5	Oprawa AW5 - szczegółowy wg specyfikacji	
	F1	Oprawa F1 - szczegółowy wg specyfikacji		AW6	Oprawa AW6 - szczegółowy wg specyfikacji	
	F2	Oprawa F2 - szczegółowy wg specyfikacji		AW7	Oprawa AW7 - szczegółowy wg specyfikacji	
	G1	OprawaG1 - szczegółowy wg specyfikacji		EW1	Oprawa EW1 - szczegółowy wg specyfikacji	
	G2	OprawaG2 - szczegółowy wg specyfikacji		EW2	Oprawa EW2 - szczegółowy wg specyfikacji	
	G3	Oprawa G3 - szczegółowy wg specyfikacji			Rozdzielnica elektryczna	
	H1	Oprawa H1 - szczegółowy wg specyfikacji			Falownik	
	I1	Oprawa I1 - szczegółowy wg specyfikacji			Gniazdo 1xRJ45, kat.5e	
	I2	Oprawa I2 - szczegółowy wg specyfikacji			Główne trasy kablowe z pokrywą o szerokości 50mm, dedykowane dla szerzrowadzenia strony "DC" instalacji fotowoltaicznej, prowadzone na systemowych uchwyłach klębowych do dachu	
	I3	Oprawa I3 - szczegółowy wg specyfikacji			Projektowany panel fotowoltaiczny 310 W	
	I4	Oprawa I4 - szczegółowy wg specyfikacji			Nr falownika/ Nr wejścia/ Nr strunigi/ Nr panela	
	I5	Oprawa I5 - szczegółowy wg specyfikacji			Maszt instalacji odgromowej 2m - kominy 3m - wolnostojący	
	I6	Oprawa I6 - szczegółowy wg specyfikacji			Przykładowy szkic podkonstrukcji aluminiowej pod panele PV	
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	44	WC	3,0
Parter	01	APTEKA	56,3	45	PRZEDSIÓDEK	13,7
	02	KORYTARZ	6,9	46	KORYTARZ	37,8
	03	POM. APTEKI	4,6	47	POM. PRZYCHODNI	8,8
	04	POM. APTEKI	6,5	48	SŁUZA	2,0
	05	POM. APTEKI	6,0	49	POM. PRZYCHODNI	9,2
	06	POM. APTEKI	9,0	50	WC	1,3
	07	POM. APTEKI	8,1	51	WC	8,0
	08	POM. APTEKI	6,6	52	WC	2,7
	09	POM. APTEKI	1,9	53	GAB. LEKARSKI	12,2
	10	KL. SCHODOWA	6,9	54	GAB. LEKARSKI	12,4
	11	POM.	2,1	55	GAB. LEKARSKI	12,1
	12	KORYTARZ	285,4	56	GAB. ZABIEGOWY	17,5
	13	SZATNIA	11,0	57	PRZEDSIÓDEK	3,8
	14	SZATNIA	1,2	58	SKLEP MED.	9,3
	15	POM. SPOJALNE	10,5	59	ZAPLECZE	9,1
	16	ŁAZIENKA + WC	15,3	60	GABINET LEK.	17,3
	17	PRZEBIERALNA	2,2	61	GABINET LEK.	17,2
	18	GAB. DYREKTORA	9,7	62	POK. ZABIEGOWY	17,6
	19	SZATNIA	19,6	63	GABINET LEK.	17,3
	20	PRZEDSIÓDEK	5,4	64	POK. BADAN	21,0
	21	ADMINISTRACJA	16,4	65	USG	6,0
	22	KOMUNIKACJA RTG	10,8	66	POK. BADAN	8,9
	23	WC	1,1	67	GABINET LEK.	17,0
	24	POM. SPOJALNE	5,1	68	POM.	1,4
	25	STEROWANIA	4,6	69	POK. ZABIEGOWY	17,8
	26	SALA RTG	41,9	70	POK. BADAN	17,4
	27	KABINA	1,4	71	GABINET LEK.	17,9
	28	KABINA	1,6	72	GABINET LEK.	17,2
	29	WC	2,5	73	STERYLIZATORNIA	13,1
	30	WC	1,5	74	POK. SPRZUTU	3,9
	31	WC	1,5	75	GABINET	30,5
	32	WC	1,9	76	STOMATOLOGICZNY	4,3
	33	WC	1,5	77	WC	1,3
	34	POKÓJ BADAN	20,2	78	SZATNIA	5,6
	35	PRZEBIERALNA	3,9	79	SALA REHABILITACJI	32,4
	36	GABINET	10,7	80	FIZJOTERAPIA	11,0
	37	GABINET RTG	10,7	81	FIZJOTERAPIA	12,5
	38	CIEPŁA JASNA	8,4	82	WC	3,0
	39	CIEPŁA CIEPŁA	7,3	83	PRZEDSIÓDEK	1,6
	40	POCZTA	25,3	84	WC	3,7
	41	REJESTRACJA	29,8	85	POM.	1,2
	42	PRZEDSIÓDEK	16,8	86	POK. BADAN	16,5
	43	WC	5,8	87	POK. BADAN	17,5
						1 209
UWAGI:						
1. Stosować przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV						
2. Stosować przewody strony DC o izolacji 1000V						
3. Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji						
4. Przewody rozprowadzić po konstrukcji i wsporczy pod panele PV, mocować za pomocą opasek odpornych na promieniowanie UV. W budynku przewody prowadzić w korytach i listwach instalacyjnych						
5. Dla zakresu prac wykonać połączenia wyrównawcze oraz instalację odgromową. Instalacje poza zakresem opracowania						
6. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość						
7. Przed wykonaniem jakiegokolwiek prac wszystkie wymiary, rzędnice należy sprawdzić na budowie. W przypadku jakiegokolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi						
8. Panele montować nasystemowej konstrukcji wsporczyj aluminiowej						
UWAGI BUDOWLANE:						
1. Rynekek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;						
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:						
• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;						
• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);						
• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);						
• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;						
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w razie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;						
4. Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.						
Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o.						
ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań						
temat:						
Termomodernizacja budynku przychodni polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu dachu, wymianie pokrycia dachowego wymianie świetlików dachowych, wymianie stolarki drzwiowej, wymianie oświetlenia, montażu instalacji odgromowej, montażu ogniw fotowoltaicznych, regulacji systemu CO						
ul. Powstańców 7A, 86-050 Solec Kujawski, woj. kuj.-pom., pow. bydgoski, gm. Solec Kujawski, dz. ewid. nr 740/64, obręb M. Solec Kujawski, ewid. 040308 4						
Przychodnia Zdrowia						
Inwestor:			Gmina Solec Kujawski		data:	
			ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski		04.2019	
Projektant Gł.:			mgr inż. Miłena Ptaszyńska		MAZ/0231/PWB/18	
Sprawdzający:			imię i nazwisko:		numer uprawnień:	
tytuł rysownika:			Instalacja oświetleniowa i fotowoltaiczna - poziom 0		skala:	
część rys.:			branża:		numer rysunku:	
1/1			Elektryczna		IE_02	
			faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
					1:100	
Projekt stworzony przez autorkę z dnia 19.09.2014 roku, z dnia 19.09.2014						