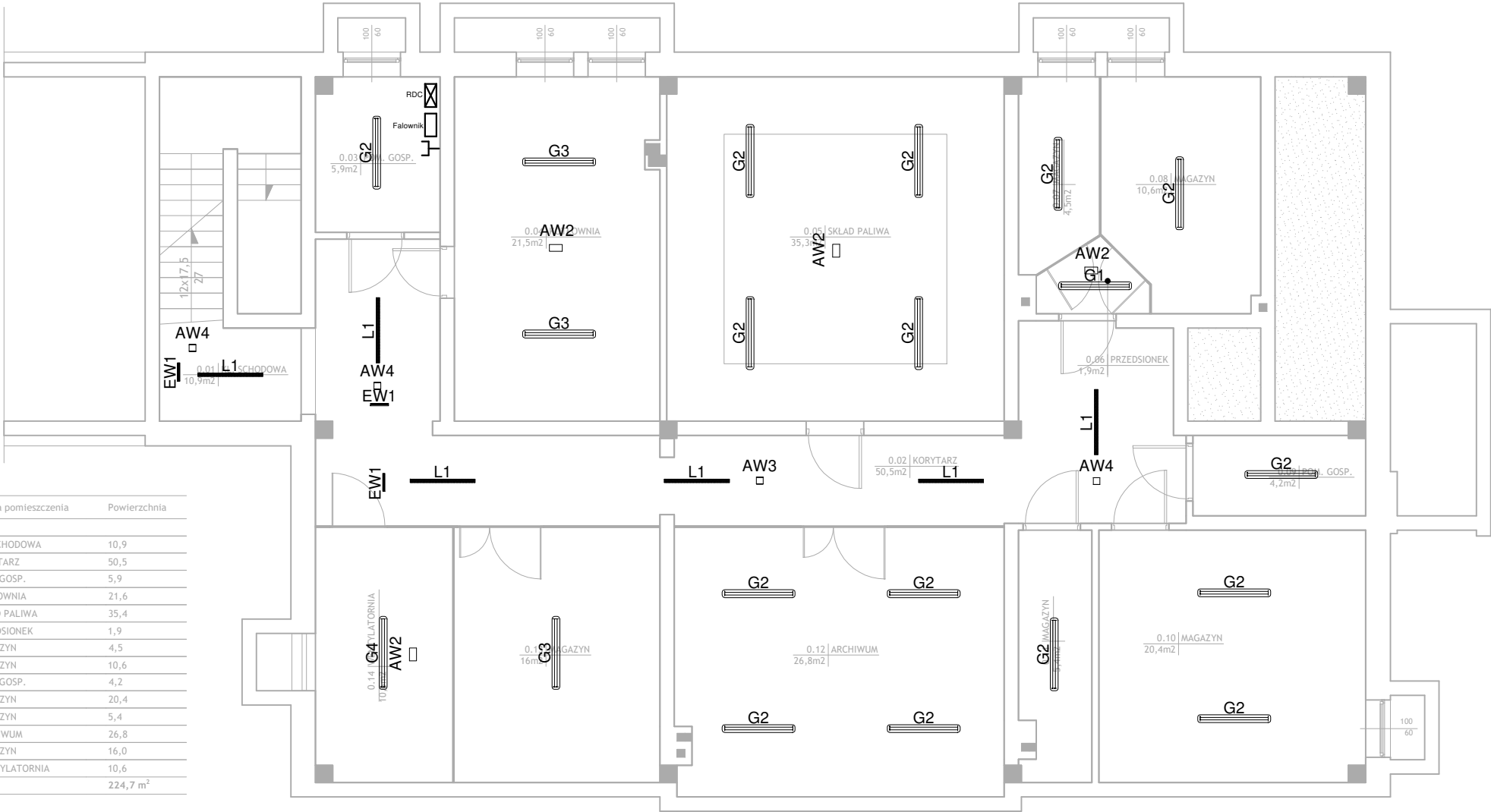


Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIWNICA	0.01	KL. SCHODOWA	10,9
	0.02	KORYTARZ	50,5
	0.03	POM. GOSP.	5,9
	0.04	KOTŁOWNIA	21,6
	0.05	SKŁAD PALIWA	35,4
	0.06	PRZEDSIONEK	1,9
	0.07	MAGAZYN	4,5
	0.08	MAGAZYN	10,6
	0.09	POM. GOSP.	4,2
	0.10	MAGAZYN	20,4
	0.11	MAGAZYN	5,4
	0.12	ARCHIWUM	26,8
	0.13	MAGAZYN	16,0
	0.14	WENTYLATORNIA	10,6
			224,7 m ²



LEGENDA

A1

Oprawa A1 - szczegółowy wg specyfikacji

B1

Oprawa B1 - szczegółowy wg specyfikacji

B2

Oprawa B2 - szczegółowy wg specyfikacji

B3

Oprawa B3 - szczegółowy wg specyfikacji

C1

Oprawa C1 - szczegółowy wg specyfikacji

C2

Oprawa C2 - szczegółowy wg specyfikacji

D1

Oprawa D1 - szczegółowy wg specyfikacji

E1

Oprawa E1 - szczegółowy wg specyfikacji

F1

Oprawa F1 - szczegółowy wg specyfikacji

F2

Oprawa F2 - szczegółowy wg specyfikacji

G1

Oprawa G1 - szczegółowy wg specyfikacji

G2

Oprawa G2 - szczegółowy wg specyfikacji

G3

Oprawa G3 - szczegółowy wg specyfikacji

G4

Oprawa G4 - szczegółowy wg specyfikacji

H1

Oprawa H1 - szczegółowy wg specyfikacji

I1

Oprawa I1 - szczegółowy wg specyfikacji

I2

Oprawa I2 - szczegółowy wg specyfikacji

J1

Oprawa J1 - szczegółowy wg specyfikacji

K1

Oprawa K1 - szczegółowy wg specyfikacji

L1

Oprawa L1 - szczegółowy wg specyfikacji

AW1

Oprawa AW1 - szczegółowy wg specyfikacji

AW2

Oprawa AW2 - szczegółowy wg specyfikacji

AW3

Oprawa AW3 - szczegółowy wg specyfikacji

AW4

Oprawa AW4 - szczegółowy wg specyfikacji

AW5

Oprawa AW5 - szczegółowy wg specyfikacji

AW6

Oprawa AW6 - szczegółowy wg specyfikacji

AW7

Oprawa AW7 - szczegółowy wg specyfikacji

EW1

Oprawa EW1 - szczegółowy wg specyfikacji

EW2

Oprawa EW2 - szczegółowy wg specyfikacji

Rozdzielnia elektryczna

Falownik

Gniazdo 1xRJ45, kat.5e

Główne trasy kablowe z pokrywą o szerokości 50mm, dedykowane dla oprzewodowania strony "DC" instalacji fotowoltaicznej, prowadzone na systemowych uchwytach klejonych do dachu

Projektowany panel fotowoltaiczny 310 W

Nr falownika/ Nr wejścia/ Nr stringu/ Nr panela

Maszty instalacji odgromowej

2m - kominowy

3m - wolnostojący

Przykładowy szkielet podkonstrukcji aluminiowej pod panele PV

- UWAGI:**
- Stosować przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV
 - Stosować przewody strony DC o izolacji 1000V
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji
 - Przewody rozprowadzić po konstrukcji wsporczej pod panele PV, mocować za pomocą opasek odpornych na promieniowanie UV. W budynku przewody prowadzić w korytach i listwach instalacyjnych
 - Dla zakresu prac wykonać połączenia wyrównawcze oraz instalację odgromową. Instalacje poza zakresem opracowania
 - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość
 - Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi
 - Panele montować nasystemowej konstrukcji wsporczej aluminowej

- UWAGI BUDOWLANE:**
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;
 - 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
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - 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, motażu 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, jed. ewid. 040308_4		
obiekt:	Przychodnia Zdrowia		
inwestor:	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski	data:	04.2019
Projektant Gl.:	mgr inż. Milena Ptaszyńska	numer uprawnień:	MAZ/0231/PWBE/18
Sprawdzający:			
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa i fotowoltaiczna - poziom -1		skala:
			1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_01