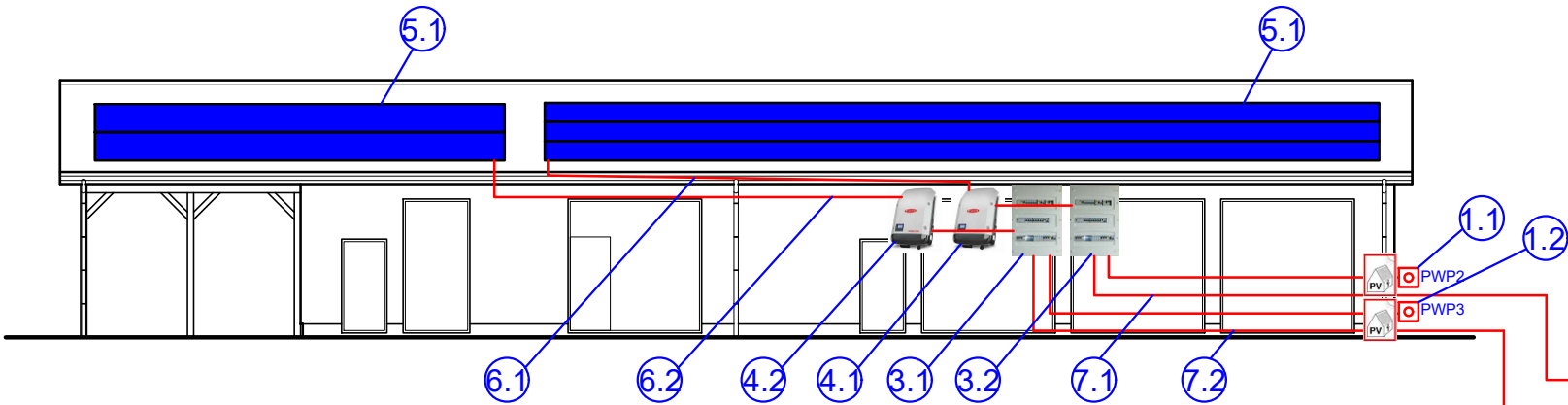


BUDYNEK MAGAZYNOWO GARAŻOWY



Instalacja projektowana

- 1.1 Przeciwpowozarowy wylacznik pradu PWP2
3.1 Rozdzielnica glowna budynku garażowo magazynowego
4.1 Inwerter PV oraz skrzynka ochronnikow DC

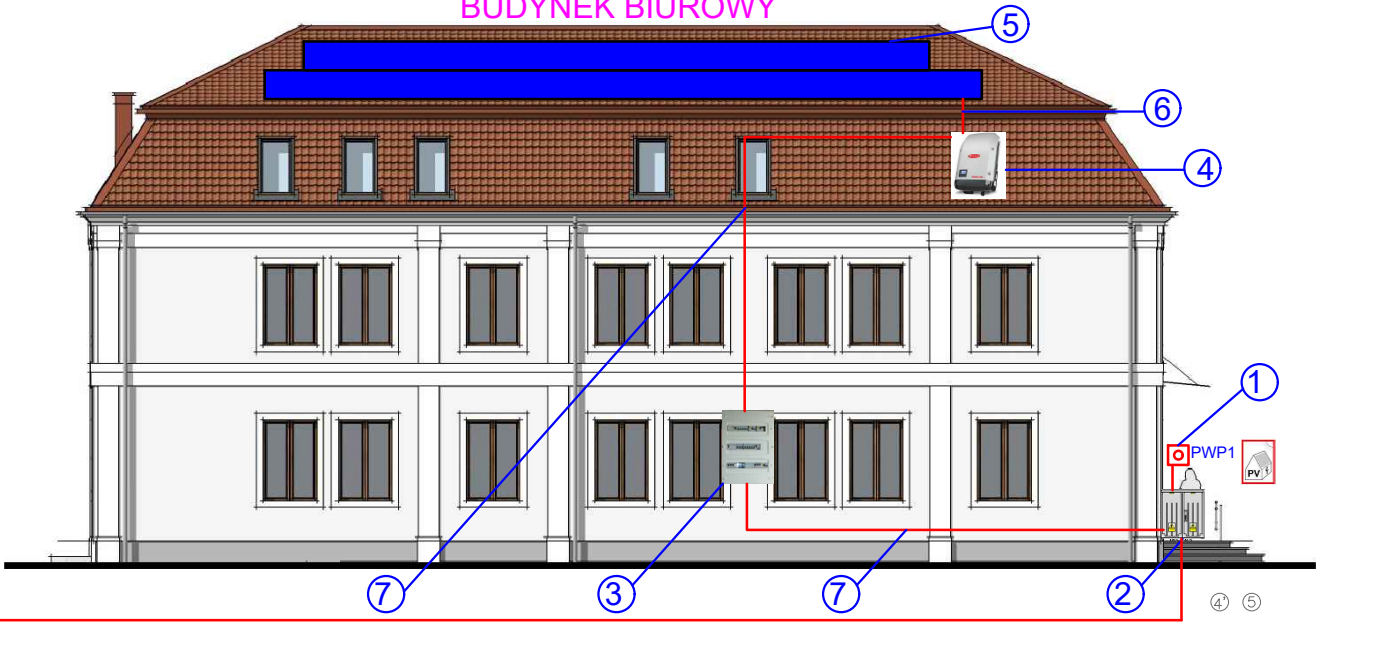
- 5.1 Panele fotowoltaiiczne na dachu
6.1 Okablowanie strony DC
7.1 Okablowanie strony AC

Instalacja istniejaca po przełożeniu z wyburzanego budynku gospodarczego

- 1.2 Przeciwpowozarowy wylacznik pradu PWP3
3.2 Rozdzielnica glowna budynku garażowo magazynowego
4.2 Inwerter PV oraz skrzynka ochronnikow DC

- 5.2 Panele fotowoltaiiczne na dachu
6.2 Okablowanie strony DC
7.2 Okablowanie strony AC

BUDYNEK BIUROWY

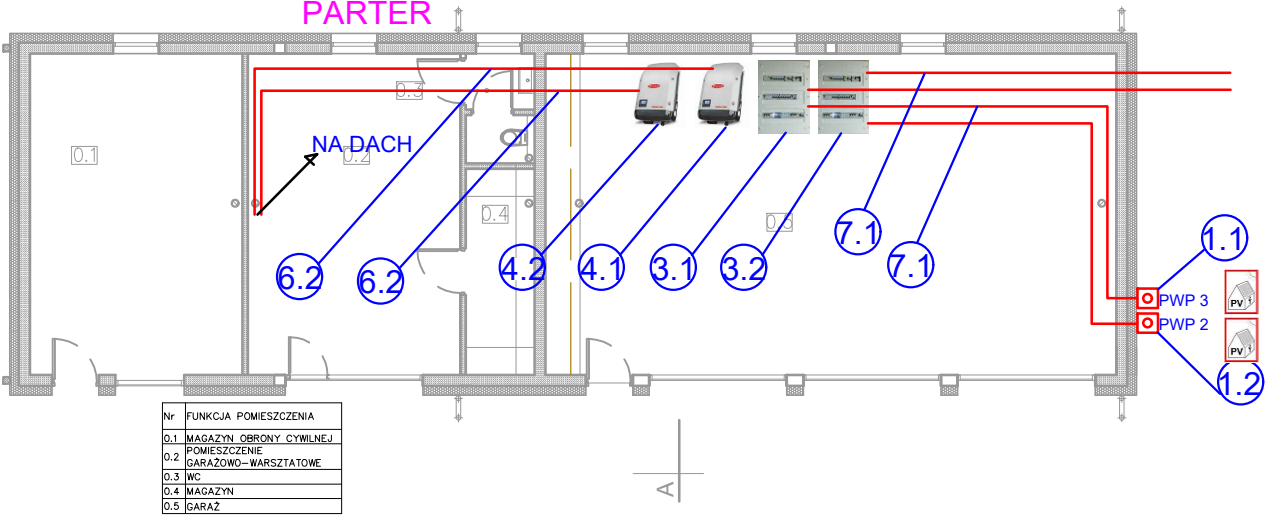


- 1 Przeciwpowozarowy wylacznik pradu PWP1
2 Zlaczce kablowe z licznikiem oraz zlaczce kablowe odbiorcy z przeciwpowozarowym wylacznikiem pradu
3 Rozdzielnicę glowną budynku w (komunikacji na parterze)
4 Inwerter PV 10kW oraz skrzynka ochronnikow DC (pomieszczenie techniczne na poddaszu)

- 5 Panele fotowoltaiiczne na dachu
6 Okablowanie strony DC
7 Okablowanie strony AC

Do istniejacego budynku gminy Wylaczenie pradu przez PWP

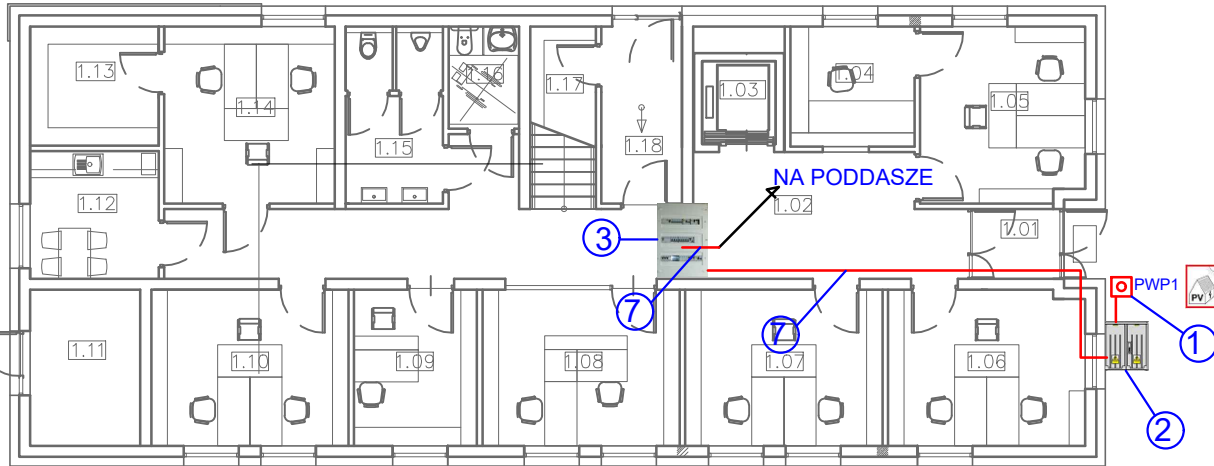
PARTER



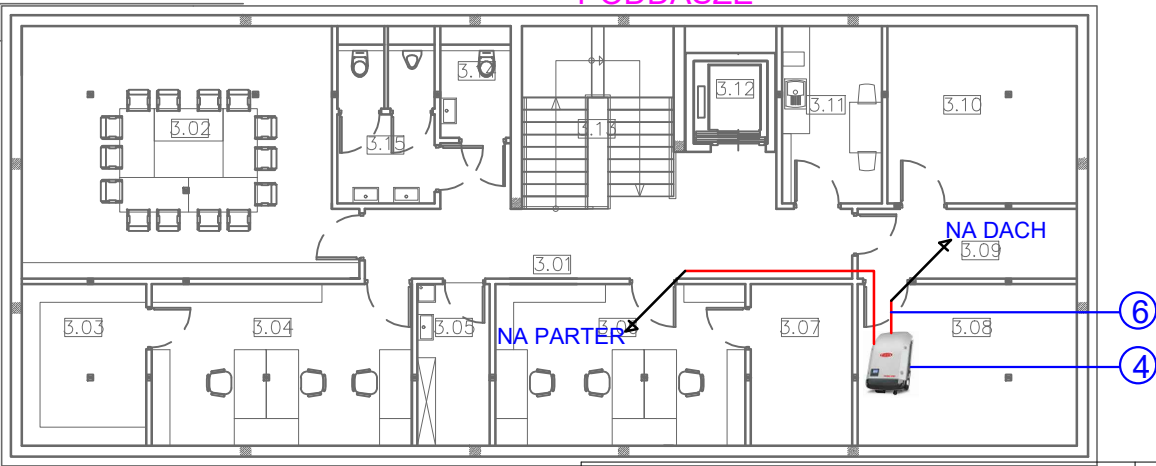
Nr	FUNKCJA POMIESZCZENIA
0.1	MAGAZYN OBRONY CYWILNEJ
0.2	POMIESZCZENIE GARAŻOWO-WARSZTATOWE
0.3	WC
0.4	MAGAZYN
0.5	GARAŻ

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA
1.01	WATROLAP
1.02	KOMUNIKACJA
1.03	SZYB WINDY
1.04	POM. BIUROWE
1.05	POM. BIUROWE
1.06	POM. BIUROWE
1.07	POM. BIUROWE
1.08	POM. BIUROWE
1.09	POM. BIUROWE
1.10	POM. BIUROWE
1.11	POM. TECHNICZNE
1.12	POM. SOCJALNE
1.13	ARCHIWUM
1.14	POM. BIUROWE
1.15	WC
1.16	WC
1.17	SCHOWEK PRZEDSIENIEK P.POZ.
1.18	

PARTER



PODDASZE



OBIEKT: BUDYNEK MAGAZYNOWO-GARAŻOWY dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20			ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR: GMINA KOBYLNICIA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
Schemat instalacji przeznaczonych dla służb ratowniczych			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRZĄDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021			NR RYS: PV-7