

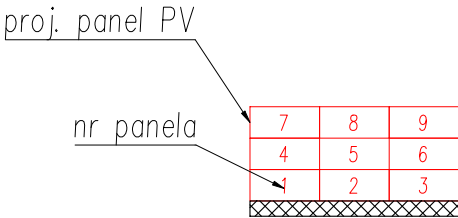
POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA	1545,8	m ²	tj 100%	
pow.zabudowy bud. podlegających opracowaniu	112,20	m ²		
powierzchnia zabudowy pozostałych budynków	73,90	m ²		
powierzchnia zabudowy łącznie	186,10		12,04% 0,12	max 0,5
pow.dojeżdż., dojazdów, utwardzeń, opasek	200,6	m ²		
pow.schodów poza pow.zabudowy	9,40	m ²		
powierzchnia terenów biologicznie czynnych	1149,60	m ²	tj 57,24%	min 20%


	BUDYNEK PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU
	PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
	GRANICA DZIAŁKI
	SCHODY DO REMONTU
	LOKALIZACJA PANELI PV<6,5 kW (9 paneli)
	LOKALIZACJA ZEWNĘTRZNEJ JEDNOSTKI PC
	projektowana trasa WLZ
	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA
	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA POW. BIOLOGICZNIECZYNNA

- Legenda
- Proj. wypust uziomu
 - Proj. trasa kablowa
 - panel PV

Uwagi

- Proj. panele PV zainstalować we wskazanym na rysunku obszarze, na konstrukcji nośnej.
- Proj. linię kablową łączącą instalację PV z TRK układać po terenie w rurze osłonowej DVK Ø75mm.
- W rowie kablowym poprowadzić bednarke do projektowanej TRK, łącząc instalację PV z uziemieniem budynku apteki.
- Miejsce wprowadzenia rur osłonowych do obiektu zabezpieczyć przed wnikaniem wód, nieczystości i gazów.



Wega—Select s.c. Al. Wyzwolenia 9 lok. 27 42—224 Częstochowa tel. 602245052		
OBIEKT: POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW PUBLICZNYCH NA TERENIE GMINY KRUSZYNA. KRUSZYNA, ul. Kmicica 1 (dz. nr ewid. 1585)		
TEMAT: Budowa instalacji elektrycznych		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/P00E/05	
Opracował:	mgr inż. Dominik Balcerowski	
–/–	Rys. 1. Plan sytuacyjny – branża elektryczna	12.2022 r.