



Naświetlacz przenieść
z elewacji budynku istniejącego

Markizę elektryczną wraz
z napędem sterowniczym
przenieść z elewacji
budynku istniejącego

Naświetlacz przenieść
z elewacji budynku istniejącego

Kamerę monitoringu wizyjnego CCTV
przenieść z elewacji budynku istniejącego

Proj. rozdzielnica elektryczna
rozbudowywanej części budynku

Proj. rozdzielnica AC
instalacji fotowoltaicznej

Proj. falownik
instalacji fotowoltaicznej

Proj. rozdzielnica DC
instalacji fotowoltaicznej

reprofilacja terenu, pochylni
oraz montaż poręczy

Oznaczenia:

	Oprawa oświetleniowa LED 40W 60x60cm 4000lm IP20
	Oprawa oświetleniowa LED 20W IP65 montaż na elewacji budynku nad drzwiami zewnętrznymi
	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 230V/16A podwójne p.t. IP20
	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 230V/16A pojedyncze p.t. IP20 dedykowane do podłączenia grzejnika elektrycznego
	Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 230V/16A pojedyncze n.t. IP65

	Oprawa awaryjna LED 2W/1h rozsył symetryczny. Certyfikat dopuszczenia CNBOP.
	Oprawa awaryjna LED 6W/1h z grzałką dedykowana do pracy w ujemnych temperaturach. Cerfytykat dop. CNBOP.
	Oprawa awaryjna LED 1,2W/1h z piktogramem jednostronnym. Cerfytykat dopuszczenia CNBOP.

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania
i połączenia wyrównawcze
Układ sieci w budynku TN-S

B² PROJEKT		B2 PROJEKT ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA			
Projektant	mgr inż. Mirosław Ciucias MAZ/0034/PWOE/10 specjalność instalacyjna		
Asystent	mgr inż. Michał Ciucias		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PARTERU			E-02
grudzień 2023r.		Skala 1 : 50	