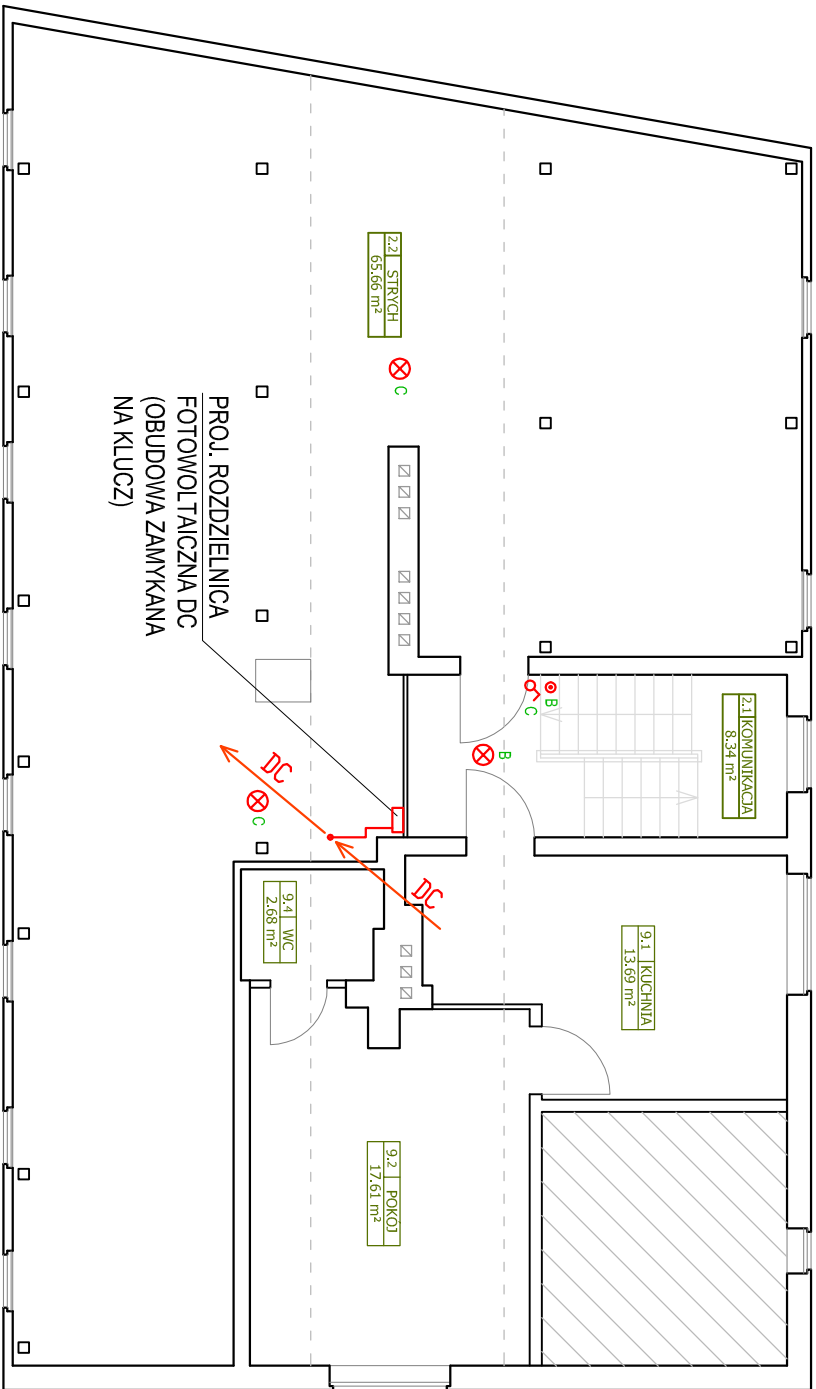
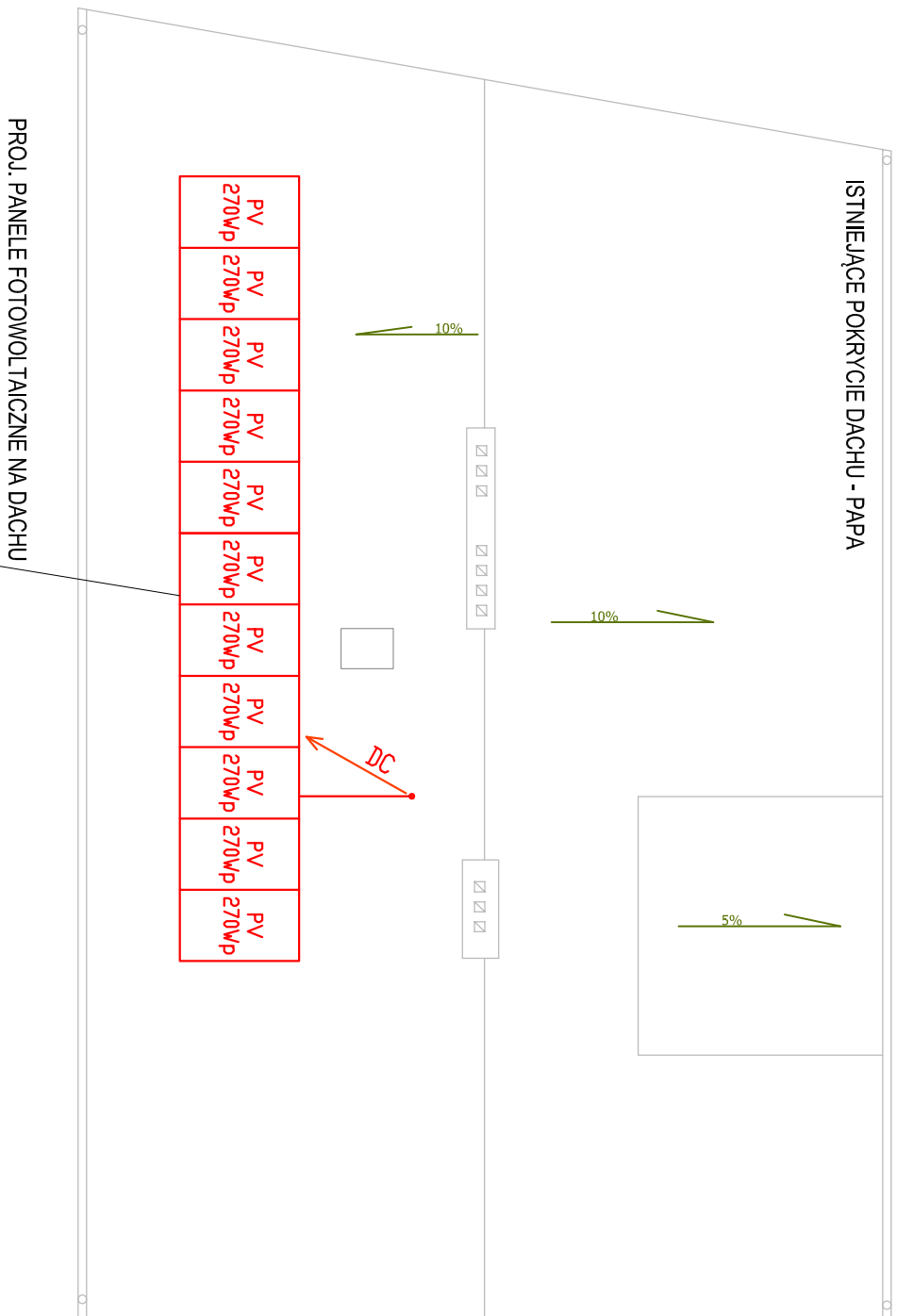


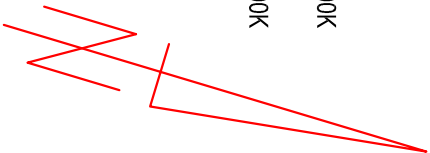
RZUT PODDASZA



RZUT DACHU



- ⊗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLAFON MIN. 2100lm, MAX 20W, IP44, IK10, 3000-4000K
- ⊗ PROJ. OPRAWA LED TYPU PLAFON MIN. 1300lm, MAX 20W, IP65, IK10, 3000-4000K
- ⌘ PROJ. ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA JEDNOBIEGUNOWY IP44
- PROJ. PRZYCIŚK "ŚWIATŁO" (STER. AUTOMATEM SCHODOWYM)



OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
DZIAŁKA NR 942 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. WINNICZNA 22			
STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY	skala 1:100	rys. E 4	data 10.2017
BRANŻA – ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ: tech. Stanisław Budnicki A/PNB/8300/45/81 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		
RZUT PODDASZA, RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	OPRACOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Budnicki		