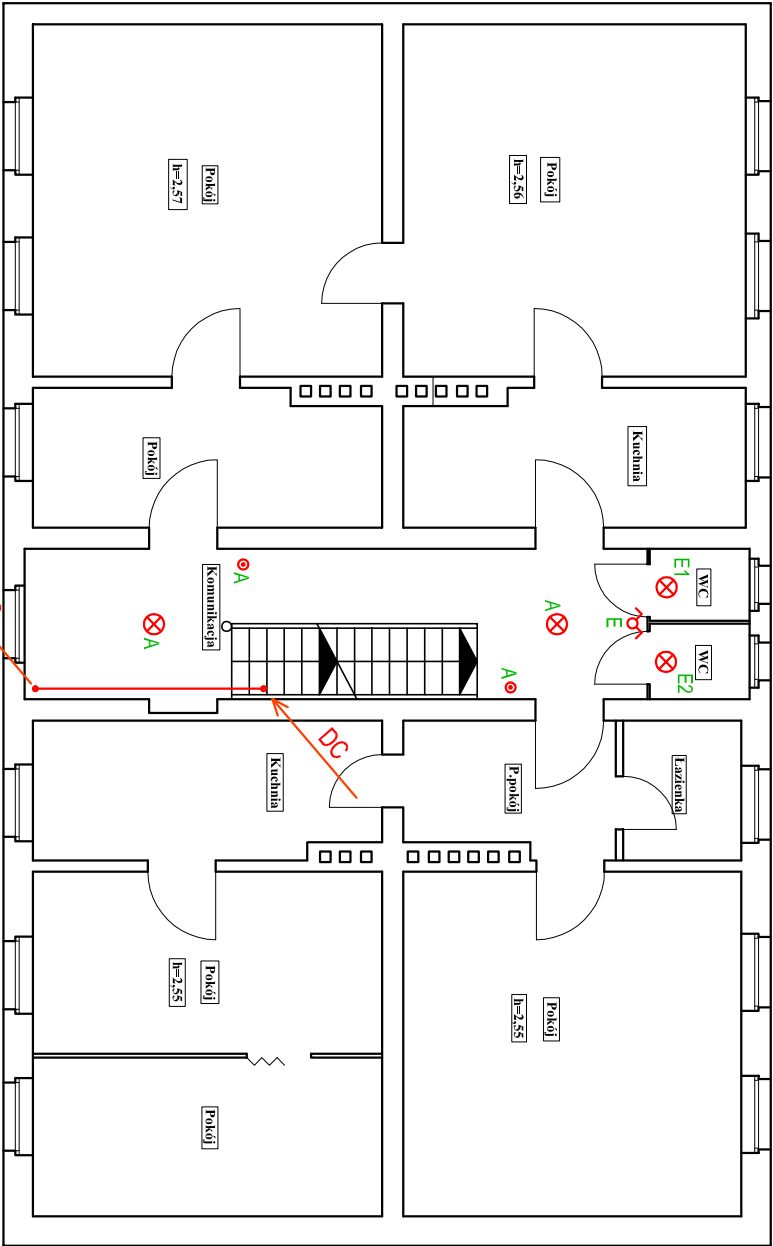
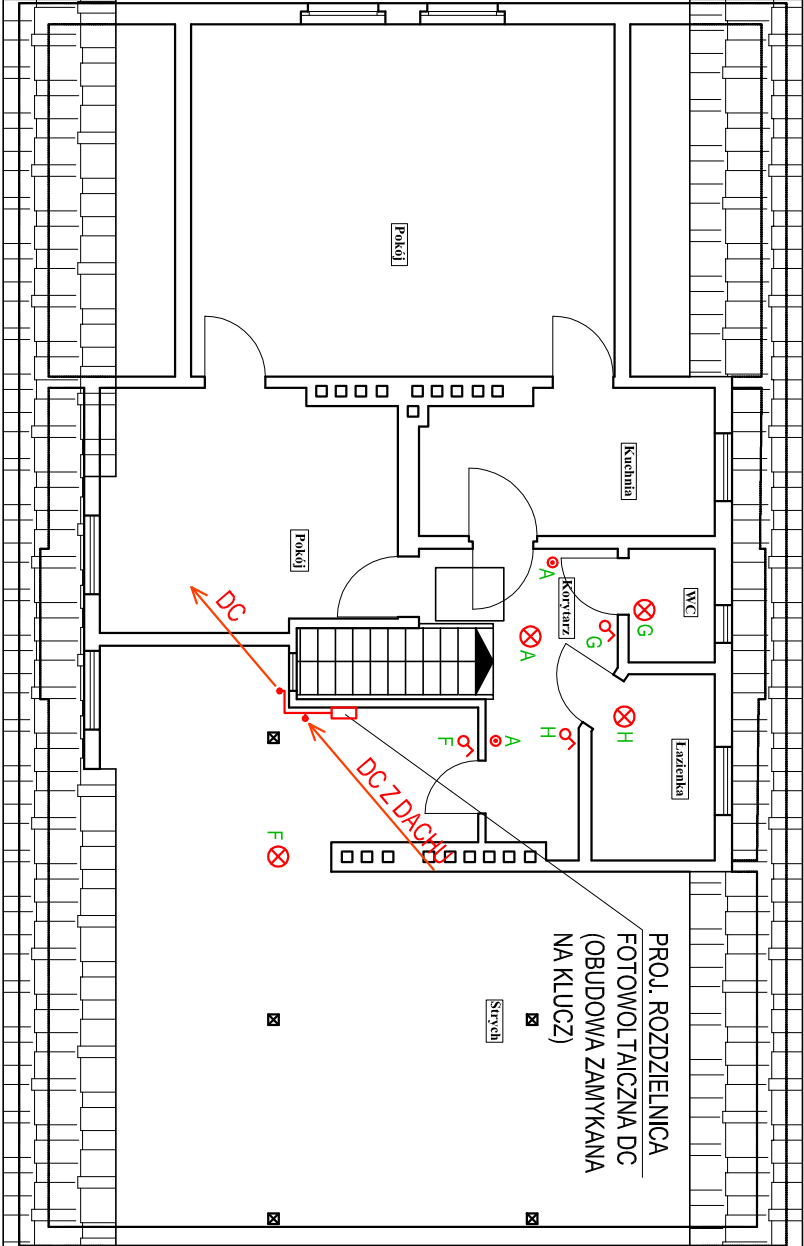


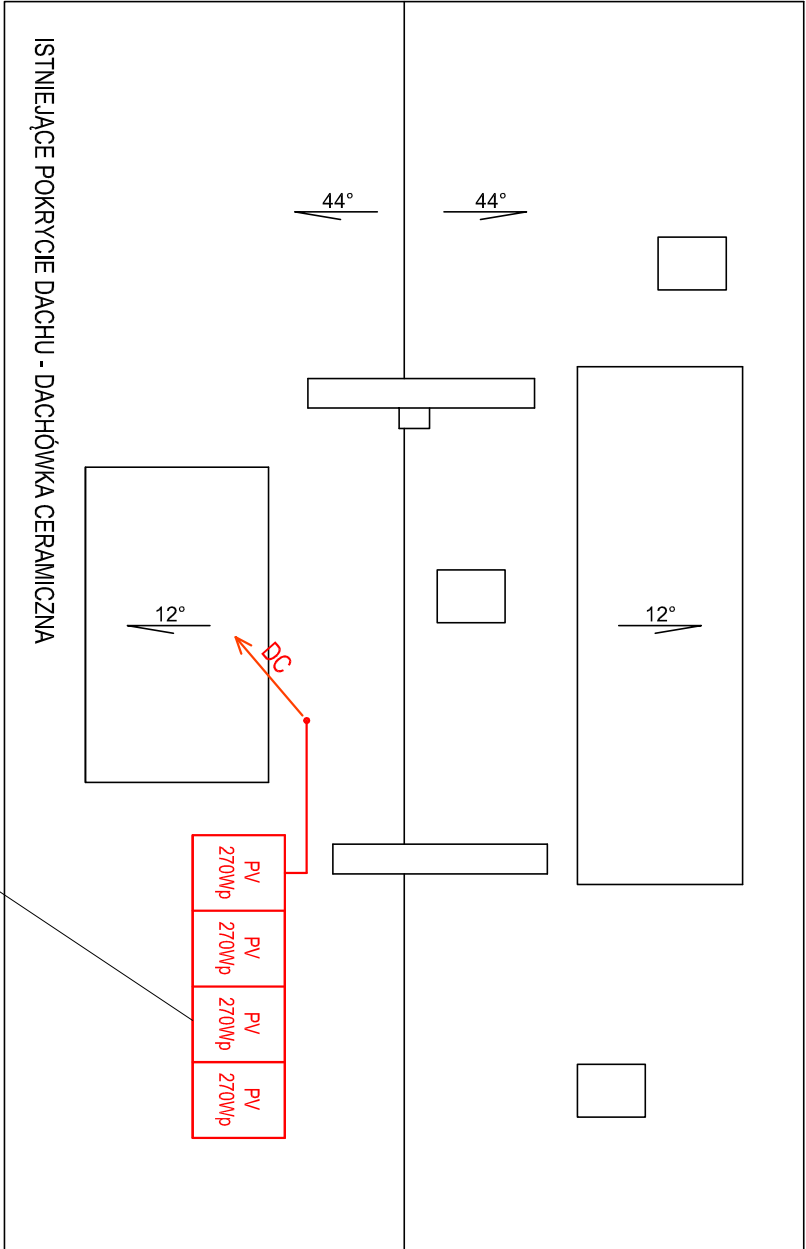
RZUT II PIĘTRA



RZUT PODDASZA



RZUT DACHU



PROJ. PANELE FOTOWOLTAIICZNE NA DACHU

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

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

OBIEKT: DZIAŁKA NR 646 OBRĘB 13 SZCZECINEK UL. ARMI KRAJOWEJ 17

STADIUM – PROJ. WYKONAWCZY
ZMIANA INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ

BRANŻA – ELEKTRYCZNA

RZUT II PIĘTRA, PODDASZA, DACHU -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

KOMPLEKSOWA GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

PROJEKTOWAŁ:
tech. Stanisław Budnicki
A/PNB/8300/45/81 Specjalność: Instalacyjno-inżynierska w zakresie
Instalacji elektrycznych

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Arkadiusz Budnicki

skala rys. data
1:100 E4 07.2018