

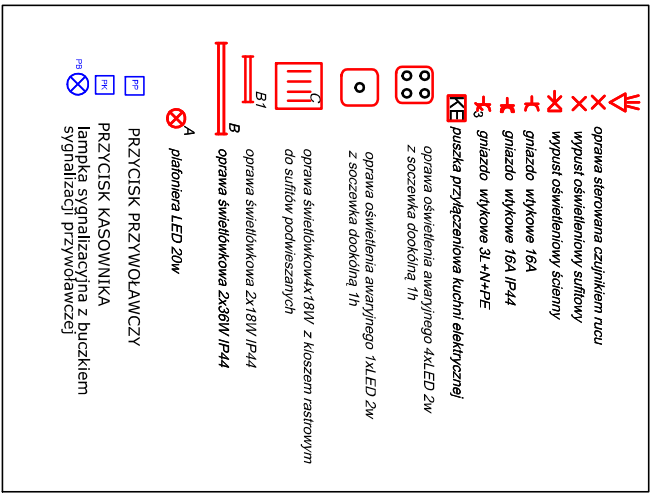
Proj. jednostka zewnętrzna klimatyzatora typu split
Qch=12,5kW, Qg=14,0kW
typ AOYA45LB, prod. Fujitsu
P=3,89kW I=5,8A

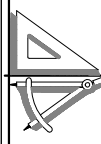
Proj. agregat skraplający chłodniczy, zamontowanej w centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej
Qch=21,0kW
P=7kW I=11,3A

Jedn. zewnętrzna komory chłodniczej, moc ok. Qch=3,0kW (skraplacz)

Jedn. wewnętrzna komora chłodnicza, moc ok. Qch=3,0kW (ochłodnik)

Proj. jednostka wewnętrzna klimatyzatora typu split, kasetonowa
Qch=12,5kW, Qg=14,0kW
typ AUVA45LC, prod. Fujitsu



	
ARCHYTEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 37-700 Przemyśl, ul. Asnyka 2, tel. (016) 675 01 19 biuro@architekci.przemysl.pl www.architekt.przemysl.pl	
Temat	BUDYNEK WIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Nazwa oprac.	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa rys.	- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Adres	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTERU
Adres	dz. nr 249/1 obręb 0005 Nakło jedn. ewid. 181309_2 Stubno
opracował:	mgr inż. Wojciech Rybienik
nr upr.	BAV/III/8386/6/89 spec.
specjalność	Instalacyjno - inżynierska
Projektant:	mgr inż. Lesław Noga
nr upr.	UAN/VII/8386/4/88, spec.
specjalność	Instalacyjno - inżynierska
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Krawczyk
nr upr.	43776 spec.
specjalność	Instalacyjno - inżynierska
Skala	1:100
data oprac.	grudzień 2016
Nr rys.:	2-E