



13. Ścianę obłożyć warstwą styropianu o grubości 5 cm, następnie wykonać lamperię i pomalować (tak jak ściany pozostałe)
14. W pomieszczeniach na drugim piętrze zastosować wentylację mechaniczną włączaną ręcznie (w razie potrzeby)

Opracował		Arkadiusz Piępreychi		Pierwszy A.	
Rys. nr 1.		Instalacje elektryczne.			
<p>OBJEKT: Projekt budowlany remontu pomieszczeń w ramach przedsięwzięcia "Bezpieczna przystanek seniora w DPS ul. Szpitalna w Tamowie - etap 2017 - 2018.</p> <p>INWESTOR: Gmina Miasta Tamowa, Dom Pomocy Społecznej im. Św. Brata Alberta.</p> <p>ADRES INWESTYCJI: Tamów ul. Szpitalna 53.</p> <p>PRZEDMIOT RYSUNKU: Projekt - fragment rzutu I i II piętra.</p>					
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. arch. A. Jedyński-Gawron uprawnienia budowlane nr 298/2000				mgr inż. arch. P. Gawron uprawnienia budowlane nr MPOL/037/2010 osoba upoważniona do projektowania w specjalności architektonicznej	
PROJEKTOWANA W SPÓŁNOCI ARCHYTEKTURACJA		RYS. NR		DATA:	
		9		11.2017	
		SKALA		1:50	
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - reprodukcja bez zgody autora zabroniona.</p> <p>Podstawa prawna - Ustawa z dnia 4 lutego 1994r: (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. )</p>					