



- 1-przycisk pociągowy FAP-3002
na wysokości 2,0m od podłoża
- 2-kasownik FEH-1001
- 3-transformator 230/24 FLM-1000
- 4-buczek z lampką FIM-1200
nad drzwiami na korytarzu

osprzęt montować w puszkach podtynkowe ϕ 60
--typu AU 3.2 --ENSTO--
łączyć przewodami DY- 0,5mm² (FTP) w rurkach

alarmowa–instalacja przyzywowa
stosowana w wc dla niepełnosprawnych

SCHEMAT ZASILANIA
instalacji przyzywowej.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Andrzej Kępka Przeworsk ul. Studziańska 9a			
obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY Z PRZEZNACZENIEM NA DOM SENIORA			
lokalizacja: działka nr 2514/3 miasto Przeworsk			
przedmiot rys.:	skala:	data:	nr rys.:
SCHEMAT MONTAŻOWY	1:50	01–2016	E–8
zespół projektowy:	specjaln.:	nr upr.:	podpis:
autor projektu:	inż Henryk Pieniążek	elektr	29/79
projektował:	Tadeusz Horodecki	elektr	
sprawdził:	mgr inż Wiesław Suchy	elektr	43/93