



Oświetlenie miejscami wykonane przewodami VDTR 3 x 1,5 mm²
 Oświetlenie kominki wykonane przewodami VDTR 3 x 1,5 mm² (maks. moc oświet. 60W). Złączenie
 oświetlenia kominkowego przyściennymi podwielopiętnymi przewodem VDTR 2 x 1 mm²
 Okablowanie gniazd wykonanych kablami i kablami wykonanie przewodem VDTR 3 x 2,5 mm² rozdzielnie przewodami VDTR 3 x 1,5 mm²

RZUT III PIĘTRA 1:100

A9	PM=21,17
	PP=18,59
	PU=39,76

A10	PM=14,46
	PP=19,22
	PU=33,88

A11	PM=14,46
	PP=19,22
	PU=33,88

A12	PM=20,96
	PP=15,94
	PU=36,90

B5	PM=32,52
	PP=17,44
	PU=49,96

B6	PM=32,52
	PP=17,44
	PU=49,96

C9	PM=20,96
	PP=15,94
	PU=36,90

C10	PM=14,46
	PP=19,22
	PU=33,88

C11	PM=14,46
	PP=19,22
	PU=33,88

C12	PM=21,17
	PP=18,59
	PU=39,76

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE BUDOWNICTWA		
INWESTOR SC 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel. (067) 212- 55- 04		
	Chodzieskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Chodzież, ul. Młyńska 3	DATA 08.2008
	Budynek mieszkalny 31-rodzinny z częścią administracyjno-usługową 64-800 Chodzież, ul. Bosa, działka nr 2534 i 2536	BRANŻA: elektr.
	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Sołak upr. budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	FAZA PB
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jankun upr. budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	NR RYS. 5E
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Sołak upr. budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	