



Zasilanie gniazd wykłowych wykonąć przewodami YDYo 3x2,5mm2 ułożonymi pod tynkiem	1/12	przebiegnąć, dawać	2,00m ²	gręsz
Zasilanie oświetlenia wykonąć przewodami YDYo 3 (4) x1,5mm2 ułożonymi pod tynkiem	1/13	TOALITA DAWSA	6,00m ²	gręsz
	1/14	MC NEPEONSPR		
		2,00m ²		

INSTALACJE	PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ BABA	
	JA. PROJEKT.	SEBASTIAN PIĄK	
FAZA:	DATA:	maj 2015	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:100	
TYTUŁ PRACY:	WZGLĘDNY:	E 01 -	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		INDEX	