



- 60x60 panel świetlny LED 85lm
- 87cm panel LED 40W barwa 4000K
- 60x60 panel led wyposażony w sufit 30x30 24W barwa 4000K 330lm
- gniazdo elektryczne nowych 11 punktów

ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA !!! PO DEMONTAŻU ZABUDÓW ŚCIAN I DRZWI, NIEKTÓRE WYMARY MOGĄ SIĘ ROZNIĆ, W RAZIE STWIERDZENIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.

PROJEKT WNIETZ : I LUCEM OŚWIETLĄCZĄCĄCE w Białymstoku przy ul. Brukowej 2

nr. inż.:	7.	skala:	1:100
PROJEKTANT:	PROJEKT - BUDOWA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. arch. WŁODZIM. BACIORSKI	PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. arch. JAROSŁAW MAJUTKA
WYKONAŁ:	mgr. inż. arch. JAROSŁAW MAJUTKA	WYKONAŁ:	mgr. inż. arch. JAROSŁAW MAJUTKA
INWESTOR:	E. Licum Spółdzielnia w Alimie k. Międzywodziwa w woj. Lubelskim, ul. Słowackiego 2		