



- UWAGA:**
- kratka przełotowa 14x20cm
20cm pod stropem i 100 cm nad posadzką
 - szereżność i wysokość drzwi
podano w świetle ościeży
 - rozdzielacze wg projektu instalacji
tablice elektryczne w mieszkaniach wg projektu elektr.
 - granicza stref
 - grzes antypozłizgowy R10 z cokołom 10 cm,
nasilkliwość wodna 3-10%,
odpornosc na palnienie - klasa 5,
scieralnosc metoda PEI - klasa IV,
wym. min 30x30cm, kolor szary
 - kolor jasny beżowy grzes z cokołami 10cm
na wyłecze cementowej gr.5cm
 - kolor ciemny beżowy na zaprawie klejacej
 - kolor jasny beżowy grzes antypozłizgowy R9
z cokołom 10cm
 - kolor ciemny beżowy

INWESTYTOR: GMINA BIELSKO PODLASKIE			
SPÓŁNOŚĆ NA PRACĘ			
ul. Targowa 18			
25-120 Kąkolice			
PROJEKTANT			
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWOGRÓDZIE			
PRZY UL. WOLSKA 100 (30/02)			
TYTUŁ (RYŚNIO)			
UKŁAD PŁYTYK CIEPŁYCH WÓSPÓLNIŁY - RZUT PRZETRY			
PROJEKT WYKONAWCZY			
NADZORCA (P. BUDOWLANO)	INŻ. inż. Andrzej	POSIAD. PRZETRY	SKALA RYS.
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
INŻ. inż. Andrzej	Grzegorz Łabęda		
<			