

The figure consists of two schematic diagrams of a 2D hexagonal lattice. The left diagram shows a single hexagonal cell with a central node and six surrounding nodes, labeled with Greek letters  $\alpha$  and  $\beta$ . The right diagram shows a larger hexagonal cell with a central node and six surrounding nodes, labeled with Greek letters  $\alpha$  and  $\beta$ , and a central node labeled with Greek letter  $\gamma$ .

SPOINY SZER. 1CM

TRZPIEŃ ŻELBETOWY  
WG PW\_KONSTRUKCJI

\* WIDOCZNE POWIERZCHNIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ  
WYKONAĆ W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO  
W SZALUNKU LICOWYM.

1 CEGŁA SILIKATOWA 1 CEGŁA S.1 TRZPIEŃ ŻELBETOWY 1 CEGŁA SILIKATOWA 1 CEGŁA SILIKATOWA

\*W ZWIĄZKU Z POZOSTAWIENIEM ŚCIANY NIETYNKOWANEJ FUGOWANIE WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ NIE DOPUSZCZAJĄC DO ZABRUDZENIA LICA CEGIEŁ ZAPRAWĄ.

\*WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA ŚCIAN WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO PW\_AR\_06  
- RZUTY Z KOLORYSTYKĄ WNETRZ.

\*RYSUNKI WARSZTATOWE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.

INDEX	ZAKRES ZMIAN	BRANŻA	DATA	NAZWISKO
-------	--------------	--------	------	----------

NR DZIAŁEK	AM	OBRĘB	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
------------	----	-------	-------------	-------	----

INVESTOR
----------

**GMINA PANKI**  
UL. TYSIĄCLECIA 5, 42-140 PANKI

BIURO PROJEKTÓW

PROJEKTANT
------------

SPRAWDZAJĄCY
--------------

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	BRANŻA
-----------------------------	--------

RYSUNEK	SKALA	NR RYS.
---------	-------	---------

[illegible]

## DETAL ELEWACJI ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH