



UWAGA:  
KLESZCZE WIĘŻBY DACHOWEJ OBUDOWAĆ  
OBWODOWO NA ICH CAŁEJ DŁUGOŚCI  
PŁYTAMI KARTONOWO-GIPSOWYMI O  
ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI MIN. 25mm

- ISTN. ŚCIANA POZOSTAJĄCA  
BEZ ZMIAN
- PROJ. SZYB WINDY MUROWANY  
Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6

Rys. Nr 08	05–2020
<b>RZUT POZIOMU +3</b>	
<b>KONDYGNACJI TECHNICZNEJ</b>	
<b>skala</b>	<b>1:50</b>
ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA	
PROJEKT ZAMIENNY DOSTOSOWANIA GRUDZIĄDZKICH SPICHLERZY DO PEŁNIENIA FUNKCJI NA RZECZ KULTURY GRUDZIĄDZ UL.SPICHRZOWA 33/35	
Inwestor: Gmina Miasto Grudziądz UL. Ratuszowa 1, 86–300 Grudziądz	
<b>3JM MICHAŁ BRYŁKA</b> ul. Dębowa 1/2 82–500 Kwidzyn	
projektant	sprawdzający
mgr inż.arch Anna Gontarz–Bogina upr.08/POKK/N/2014 w spec.arch	mgr inż.arch Ewa Rusak upr.902/Gd/82 w spec.arch
mgr inż. Tomasz Bogina upr.41/2000/Op w spec.konstrukcyjnej	inż. Dariusz Pietrzak upr.POM/0226/POKK/07 w spec.konstrukcyjnej