



Elewacja południowo-wschodnia

ściana elewacyjna między osiami
8-9 oraz poziomami +0,00 - +15,00
po wewnętrznej stronie budynku
otokietować

(a)

(b)

Elewacja północno-wschodnia
fragment w osiach (a) - (b)

- Uwagi:
1. Mury ceglne elewacji są zbrojone dwoma prętami stalowymi Ø6 układanym w poziomie sponie co 5 warstwy. Pręty spawane do słupa.
 2. Rygle wsporcze murów ceglanych wykonano z przekroju zbrojonego z czoownika i kątownika.
 3. Na powierzchni, na której przewiduje się wymianę muru, należy wymienić rygle wsporcze i zbrojenie muru na nowo.
 4. Mury oznaczone kolorem czerwonym - do przemalowania.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERSKIE		PROJEKTANT W SPEC. KONSTR. - BUD.	PROJEKT
JARGO MSR INŻ. ARTUR SZOMBARA, 44-230 BELK, UL. PAŁOWICKA 98		mgr inż. Artur Szombara	
TEMAT :		upr. nr SLK/8044/PBK/18	
INWESTOR:		SPRAWDZĄCY W SPEC. KONSTR. - BUD.	
Polska Grupa Górnicza S. A., ul. Powstańców 30, 40 - 039 Katowice,		mgr inż. Krzysztof Siódmiok	
Oddział KWK ROW 44 - 235 Rybnik, ul. Jastrzębska 10		mgr inż. Szymon Donocik	
Lokalizacja: 44 - 206 Rybnik ul. Przewozowa 4,		OPRACOWAŁ:	
obrob: Chwałowice, działki nr 834 / 2 oraz 1905 / 6		mgr inż. Szymon Donocik	
jedn. ewid.: 247.301_1.00.10		Format: A2+	
Tytuł tomu: OCENA STANU TECHNICZNEGO WRAZ Z INWENTARYZACJĄ,		Skala: 1 : 100	
Tytuł: ELEWACJE WSCHODNIE, OCENA STANU		Format: A2+	
rysunku:		Date: II 2025	
		Nr tomu: I	
		Nr rys.: 19/0	