

Technical drawing of a roof structure (Fig. 10.10). The drawing shows a cross-section of a roof with a gable end. Key dimensions include a total width of 1800, a height of 4830, and a gable height of 1600. The roof pitch is 19.44°. The drawing includes labels for "elup. listn." (roof edge), "elup. proj." (roof projection), and "2 LNP 220 a = 25" (roof structure). The drawing is divided into two parts, "a" and "b", by a vertical line.


od symetrii

projektowany syst. blachy
po wycofaniu z aneksu
2,75 x 8,5 m
A = 26,19 m²

[illegible]

1:5

- Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości $a = 0,7g$, gdzie "g" grubość cieńszego
- z łączonych elementów nie mniej jednak $j_a = 3 \text{ mm}$ i $r_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$
- Spoiny czołowe nie oznaczone wykonaną na pełnej grubości łączonych elementów
- Poziom jakości złączy spawanych (PJA) wg EN2581-C,D
- Wymagania: przeprowadzić 100% badań wizualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami
- Zabezpiecznie antykorozyjne wa opisu technicznego

Zamawiający/ Inwestor Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76					
	Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlano-Przemysłowe i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Ramkowskiej 11				
Tytuł projektu Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek - Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł rysunku POZ.15.60 KONSTRUKCJA LEJA W OSI b – c POZIOM + 4,29 m	Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	11/09	Nr rys. B – 39.1
	Konstruował	R. Wróbel		11/09	
	Sprawdził	mgr inż. K. Sosna	347/70	11/09	
	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
	Podziatka 1 : 5 ; 1 : 25 1 : 50	Nr projektu 02/09			
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					