



DRABINAKA WYLĄZOWA W-3
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
- KATOWNIK STALOWY 50X50X5MM:
DŁ. 210CM - (2SZT)
- KATOWNIK STALOWY 50X50X5MM:
DŁ. 23CM - (2SZT)
- KLAMRY: PRĘT STALOWY Ø 15MM
DŁ 2X20+40=80CM (7SZT)
- MARKA STALOWA - BLACHA GR.
5MM WYM. 50X100MM (2SZT)

UWAGA:
- WYŁAZ DACHOWY - WYMIARY W ŚWIETLE 80X80CM
- DRABINAKA WYŁAZOWA WYKONANA Z 2 KĄTOWNIKÓW
STALOWYCH 50X50X5MM I PRZYSPIAWANYCH DO NICH KLAMER
(PRĘT STALOWY). CAŁOŚĆ MOCOWANA DO PODWALNY I PŁATWI
DREWNIANEJ ZA POMOCĄ ŚRUB STALOWYCH OCYNKOWANYCH
- PO WYKONANIU DRABINKI NALEŻY CAŁOŚĆ OCYNKOWAĆ

**SZCZEGÓŁY WYŁAZÓW
DACHOWYCH: W-1, W-2, W-3
1:25**

USŁUGI PROJEKTOWE		UL. KRASZEWSKIEGO 21a /10	
LECH ŻENDZIAN		15 - 024 BIAŁYSTOK	
OBIEKT	BUDYNEK OKRĘGOWEJ KOMISJI EGZAMINACYJNEJ W ŁOMŻY PRZY AL. LEGIONÓW 9 W ŁOMŻY	DATA:	30.11.201
TYTUŁ RYS.	SZCZEGÓŁY WYŁĄZÓW DACHOWYCH: W-1, W-2, W-3	SKALA:	NR RYS. D3
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. LECH ŻENDZIAN	UPR. NR BI/100/92	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. ARKADIUSZ KOC	UPR. NR BI/93/01	PODPIS
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ		PODPIS