



SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO  
W BUDYNKU

- LEGENDA:
- 1. Rura PEHD SDR11 63x5,8
  - 2. Kolano elektrooporowe 90° PE Dz 63x5,8
  - 3. Adapter do muf elektrooporowych Dz63 z gwintem zewnętrznym DN50
  - 4. Zawór kulowy DN50
  - 5. Redukcja nakrętno wkrętna stal DN50/stal DN32
  - 6. Wydłużka kompensacyjna DN32 L=160mm
  - 7. Wodomierz objętościowy z nakładką radiową DN32
  - 8. Wydłużka kompensacyjna DN32 L=100mm
  - 9. Konsola wodomierzowa z półśrubunkami DN32
  - 10. Filtr siatkowy DN50 gwintowany
  - 11. Reduktor ciśnienia DN50 z manometrem
  - 12. Odcinek uspokojenia przepływu DN50 L=250mm
  - 13. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50
  - 14. Rura stalowa DN50
  - 15. Obejma do rur DN50
- UWAGA: Wymiary podano w milimetrach

**EKO**BUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" s.c.  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:			
Budowa hali sportowej w miejscowości Babica			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
			[-]
			DATA: Marzec 2023
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: P/T
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU:  Wz/06
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Marta Stoparczyk		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śiedź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: