

P2  
1 : 50

- V1**
- 1. MEMBRANA DACHOWA**
- 2. WARTSWA ROZDZIELAJĄCA P.POŻ.**
- 3. WEŁNA MINERALNA gr. 20cm**
  - wełna min. 80 kg/m<sup>3</sup>
- 4. FOLIA PE gr. 0,2mm**
- 5. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA**
  - blacha BTR55 mm
  - grubość 1.2mm
- 6. KONSTRUKCJA STALOWA**
  - farba p.poż. \
- 7. WEŁNA MINERALNA gr. 15cm**
- 8. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM**
  - sufit podwieszany mineralny
  - płyty systemowe 60x60cm
  - odporność na wilgoć RH 100%

5

Istniejąca rura spustowa  
do przełożenia

Katownik LR150x150x10

- obróbka blacharska
- blacha powlekana
- gr. 0.5mm

Obróbke wystawić ponad dach w celu zapobiegania przelewania wód opadowych

- Nowa lokalizacja klimatyzatorów

obróbka blacharska  
 - blacha powlekana  
 - gr. 0.5mm

Katownik LR150x150x10

- Wykładzina PCV ryflowana (antypoślizgowa)
- Płyta żelbetowa gr. 10cm
- Konstrukcja stalowa
- Wełna mineralna 12cm
- Płyta warstwowa 23 cm (rdzeń wełna mineralna)

- Istniejące klimatyzatory do przeniesienia

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
ŁĄCZNIK					
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ P-2			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż.arch. M. Łapińska			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/437/81			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAW. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA KONSTR.		inż. Irena Kirkiłło-Stacewicz			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UAN-8345/926/85			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAW. KONSTR.		inż. Małgorzata Skwierawska			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		A/PNB/8300/88/80			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-4	Skala: 1 : 50	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	25.04.2022	Str.