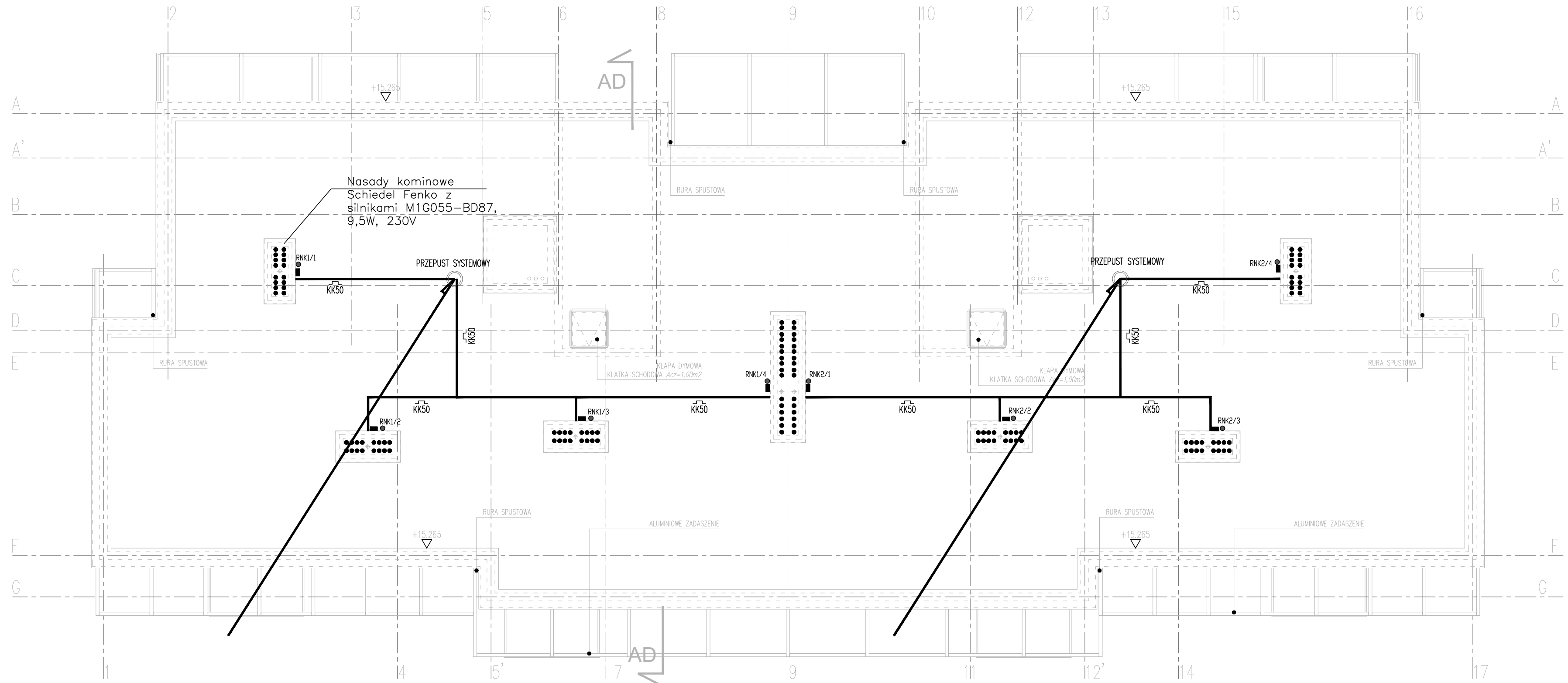
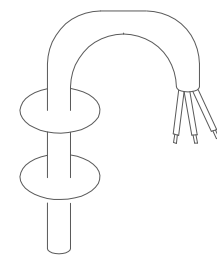


BUDYNEK D

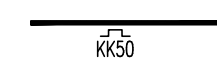
RZUT
DACHU, skala 1:100



Przepusty dachowe do kabli



Wykorzystać przejścia systemowe przed wnikaniem wody i wilgoci. Przejście systemowe odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne (mróz, śnieg, deszcz, słońce). Zastosować przejścia do membran dachowych EPDM, np. firmy KLOBER.



Korytka kablowe 50mm do montażu na uchwytach betonowych.



Puszka rozgałęźna IP65 z 10szt wyjściami kablowymi do przekrojów kabli max 6mm² oraz obok montowany rozłącznik serwisowy dwubiegunowy, 10A, 230V



Nasada kominowa Schiedel Fenko z silnikami M1G055-BD87, 9,5W, 230V

UWAGA:

1. PRZYŁĄCZYĆ KORYTKA KABLOWE DO POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.
2. ZBLIŻENIA I SKRZYŻOWANIA KORYT KABLOWYCH I IZWODÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZEZ NAŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH 100kv NA ZWODY ODGROMOWE.
3. ZASTOSOWAĆ PRZEPUST DACHOWY DO WYPROWADZENIA KABLI NA DACH. PRZEPUST MA ZABEZPIECZAĆ PRZED WNIKANIEM WODY I WILGOCI.
4. NA KIMINIE ZAMONTOWAĆ PUSZKĘ ROZGAŁĘŻNĄ WRAZ Z ROZŁĄCZNIKIEM SERWISOWYM ZGODNIE Z RYSUNKIEM RZUTU DACHU. ELEMENTY MONTOWAĆ MIN. 40CM OD POWIERZCHNI DACHU.
5. DOKŁADNA LOKALIZACJA NASAD KIMINOWYCH W PROJEKIE ARCHITEKTONICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o. o. w Opolu ul. Hallera 9A 45-867 Opole		
ADRES OBIEKTU	Opole, ul. Kaliska, województwo opolskie, na dz. ewid. nr 92/20, 92/23, 92/24, 92/25, 92/26, 92/27, 92/28, 92/29, 92/30, 92/31, 92/32, 92/33 ul. Kaliska, Opole		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE
TEMAT	„Budowa: Zespołu mieszkaniowego wielorodzinnego w Opolu przy ul. Kaliskiej składającego się z czterech budynków A, B, C i D oraz zagospodarowaniem terenu: budową drogi wew., miejscami postojowymi, dwoma śmietnikami i placem zabaw na dz. ewid. nr części działki 92/20 (do alei Solidarności), 92/23, 92/24, 92/25, 92/26, 92/27, 92/28, 92/29, 92/30, 92/31, 92/32, 92/33, obręb ewidencyjny Kolonia Gosławicka, jednostka ewidencyjna: Opole”		
TRZEŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK D. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH- POZIOM +4	nr UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WOSZCZEK	MAP0152/PO0E00	 SKALA RYSUNKU 1:100 NR RYS. E-38
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ MAJKOWSKI	9/2002	
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		