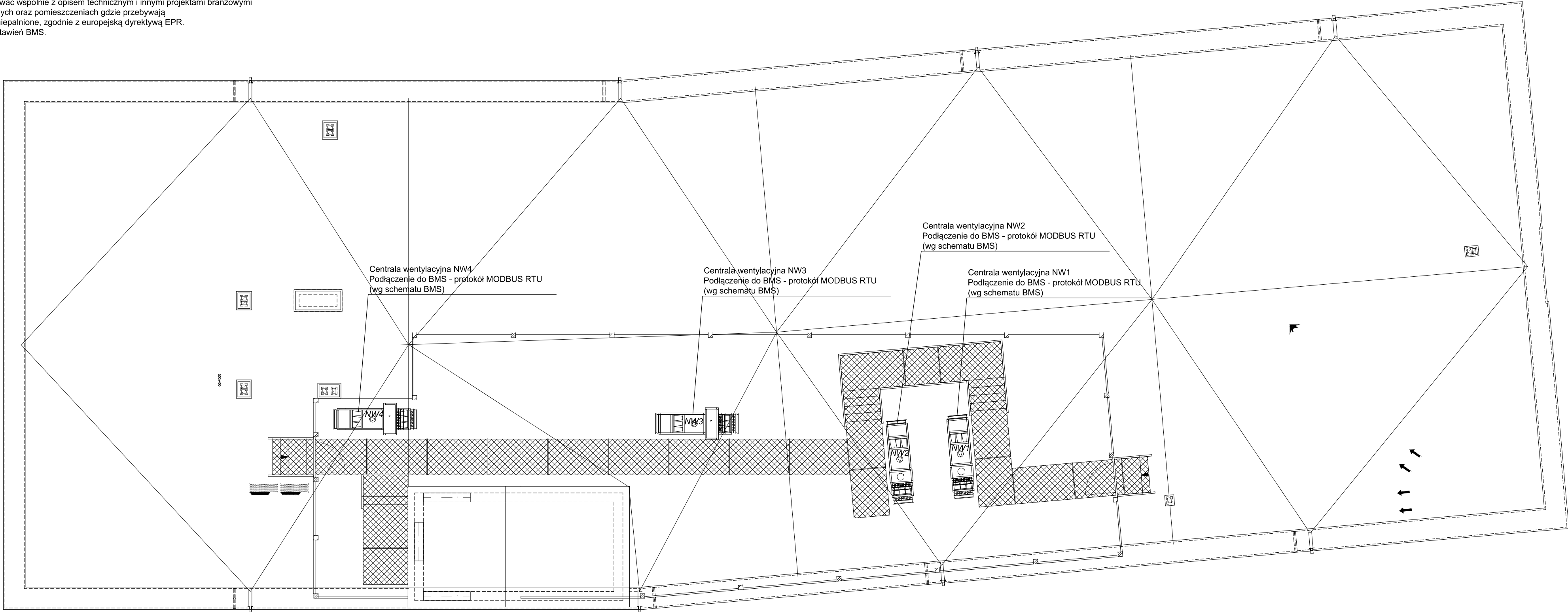


UWAGI:

- I. Kable i przewody prowadzić w korytach elektrycznych (>230V) oraz teletechnicznych (<24V).
Na dachu przewody prowadzić w korytach z przykrywą lub zastosować typ przewodu odporny na promienie UV i warunki atmosferyczne.
- II. Urządzenia podłączyć zgodnie z DTR producentów.
- III. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- IV. Rysunek należy rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym i innymi projektami branżowymi
- V. W ciągach komunikacyjnych oraz pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie stosować kable niepalnione, zgodnie z europejską dyrektywą EPR.
- VI. Typy przewodów wg zestawień BMS.



BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel / fax. 0-12 282 65 24 kom. 504 277 367 e-mail: prac.dom@interia.pl	
temat:	Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice	data:	marzec 2021
inwestor:	Krzeszowice dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914	branża:	AUTOMATYKA i BMS
lokalizacja:		rysunek:	RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ
projektant:	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud nr ewid. 329/2000	skala:	1:100
sprawdzający:		nr rys.:	BMS-1.03
Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2338906 P.P.U „DOM” Maciej Matysik. Kopiowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.			