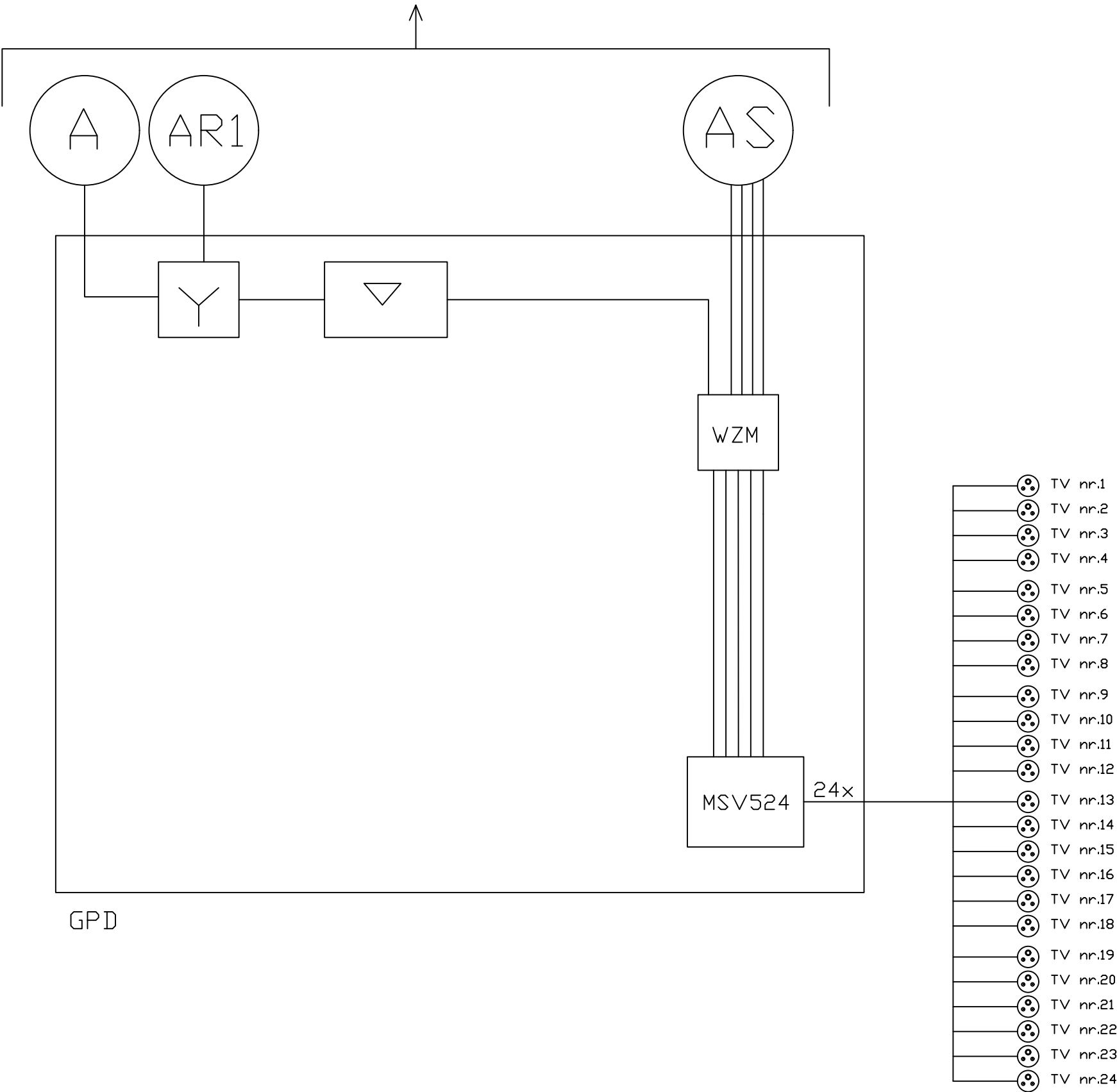


Anteny należy zamontować na kominie (na dachu) lub na uchwytych do sciany



LEGENDA:

- AR1 Antena radiowa
- A Antena telewizyjna
- AS Antena satelitarna wg ustalen z dostawcą mediów.
- Y Zwrotnica antenowa
- ▽ Zestaw wzmacniaczy kanałowych: składający się z ramki, zasilacza, wzmacniaczy sygnału
- WZM Wzmacniacz do multiswitchy 5–wejściowych wymaga zasilania 230V
- TV nr... Gniazdo końcowe RTV–SAT
- MSV524 Multiswitch 524, 5–wejściowy 24–wyjścia z regulacją wzmocnienia IF

Instalację antenową w mieszkaniach wykonać przewodami:

- Przewód Multipar zbudowany z:
 - przewód 2x skrętka komputerowa UTP kat.5e (internet)
 - dwa przewody współosiowe koncentryczne RG6–75 Ohm (max tt.12dB dla 860MHz).
 - światłowodu jednomodowego o dwóch włóknach FTTH 2
- dodatkowo przewód 1x skrętka komputerowa UTP kat.5e dedykowana dla domofonu

Instalację antenową między antenami a GPD: należy wykonać przewodem antenowym RG6 o parametrach:

żyła miedziana 1–drutowa śr 1,02mm, izolacja: polietylen pianka PE

ekran: taśma AI./PET, śr przewodu 6,9mm, impedancja falowa: 75 Ohm, tt. <200MHz> 8,7db/100m

skuteczność ekranowania: klasa A

PROJEKT WYKONAWCZY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.					
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY					
ADRES BUDOWY		BIAŁA PODLASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031					
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT BLOKOWY- INST. TELEWIZYJNA					
BRANŻA PROJEKTU	Telekomunikacyjna	DATA WYKONANIA	11.2022	SKALA RYSUNKU		NR RYSUNKU	T7
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. Sławomir Machowiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr uprawnień: WKP/0404/PWOT/12							