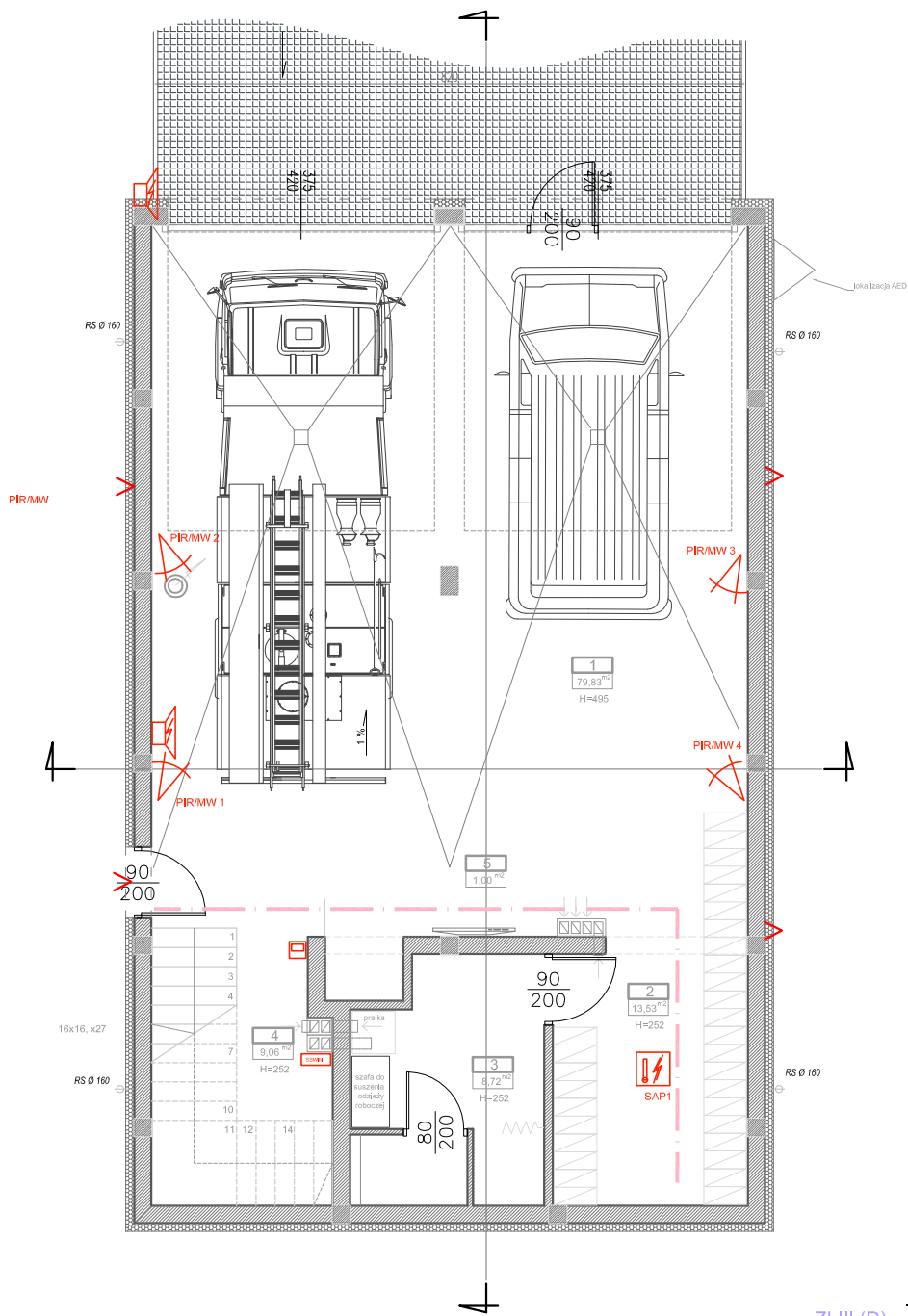
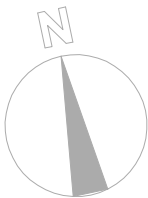


RZUT PARTERU 1:100



UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE). ŻADNEGO Z ICH ELEMENTÓW NIE MOŻE ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W PAZIE NIESPODŁASZKI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘDZIE WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTEM.
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁ PROWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ.
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONANCIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI WYMAGANYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOWIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.

ZLIII (D) - oznaczenie stref pożarowych i klas odporności pożarowej części budynku

11,5 m - dojścia ewakuacyjne z oznaczeniem długości

LEGENDA:

- SSWIN CENTRALA SYSTEMY WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI WŁAMANIA Z FUNKCJĄ WYKRYWANIA POŻARU
- PIR/MW CZUJNIK DUALNY NA DEDYKOWANYM UCHWYŚCIE ŚCIENNYM (PIR+MW) MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 2,4M
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY Z PODTRZYMANIEM AWARYJNYM
- SAP DETEKTORY DYMU I CIEPŁA (EN 54-7, EN 54-5)
- MANIPULATOR CENTRALI SYSTEMU WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI WŁAMANIA Z FUNKCJĄ WYKRYWANIA POŻARU

PROJEKT BUDOWLANY					
BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PO WYBURZENIU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
dz nr 324/4, AM-1 obręb LUSINA, LUSINA 25B gmina UDANIN powiat średzki					
Inwestor:		GMINA UDANIN ul. Kościelna 10, UDANIN 55-340			
Projektował:		tech. Marek Mikita upr nr 561/87/UW			Podpis:
Data:	Branża:	Skala:		Nr.rys.	Rysunek:
06.2022	ELEKTRYKA	1:100	145	E4	RZUT PARTERU SSWIN
		PRACOWNIA PROJEKTOWA			
		STUDIO IV			
ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143 iwna.zuk@studioIV.eu tel. 691 400 869					