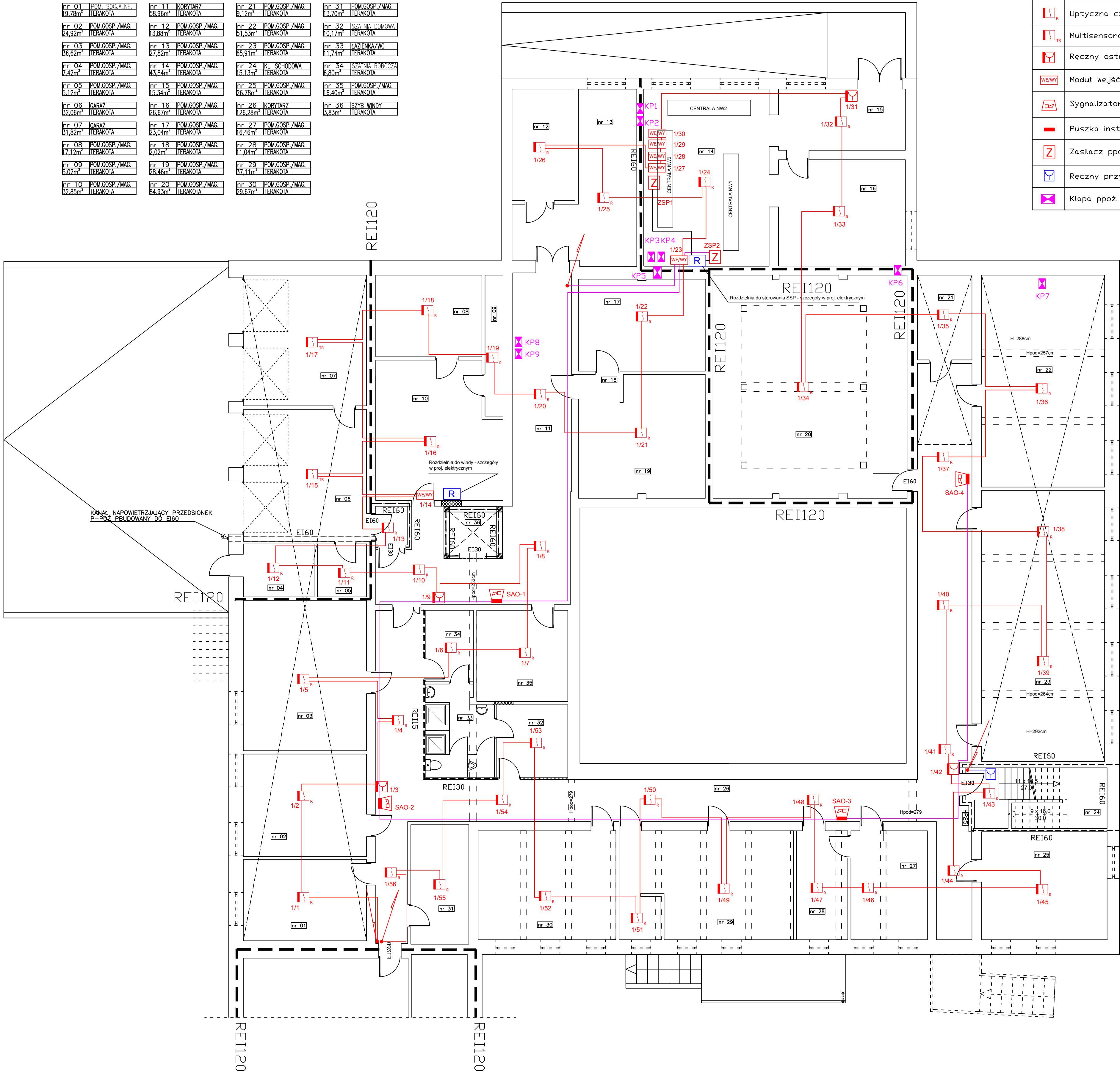


nr 01 19,78m ² POM. SOCJALNE TERAKOTA	nr 11 68,96m ² KORYTARZ TERAKOTA	nr 21 9,12m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 31 13,70m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA
nr 02 24,92m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 12 13,88m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 22 51,53m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 32 10,17m ² SZALNIA DOMOWA TERAKOTA
nr 03 56,62m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 13 27,82m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 23 65,91m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 33 11,74m ² KAZIENKA WC TERAKOTA
nr 04 7,42m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 14 43,84m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 24 15,13m ² KŁ. SCHODOWA TERAKOTA	nr 34 6,80m ² SZALNIA ROBOCZA TERAKOTA
nr 05 5,12m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 15 15,34m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 25 26,78m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 35 16,40m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA
nr 06 42,06m ² KABAZ TERAKOTA	nr 16 26,67m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 26 KORYTARZ TERAKOTA	nr 36 5,83m ² KAZIENKA WC TERAKOTA
nr 07 41,82m ² KABAZ TERAKOTA	nr 17 23,04m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 27 16,46m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	
nr 08 17,12m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 18 2,02m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 28 11,04m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	
nr 09 5,02m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 19 28,46m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 29 17,11m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	
nr 10 12,85m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 20 84,93m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	nr 30 19,67m ² POM.GOSP./MAG. TERAKOTA	



LEGENDA	
	Optyczna czujka dymu serii IQ8
	Multisensorowa czujka dymu i temperatury serii IQ8
	Ręczny ostrzegacz pożarowy RDP IQ8
	Moduł wejść/wyjść eBK 4G/2R
	Sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7N
	Puszka instalacyjna ppoż.
	Zasilacz ppoż.
	Ręczny przycisk oddymiania PD-63
	Kłapa ppoż. na kanale wentylacyjnym

BIURO USŁUG POŻARNICZYCH OCHRONY PRACY I SKRODOWISKA Ryszard Sudomir ul. Planty 20 B 87-800 Włocławek	
TEMAT	
Instalacja systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania klatki schodowej	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	
Sanatorium MSWIA "ORION" ul. Warzełniana 1, 87-720 Ciechocinek	
NAZWA RYSUNKU	
RZUT PIWNICY - BUDYNEK BALNEOLOGII	
PROJEKTANT	PODPIS
inż. Marcin Kapuściński	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
inż. Ryszard Sudomir	
SKALA	DATA
1:100	5.09.2017r.
	NR RYSUNKU
	1 z 5