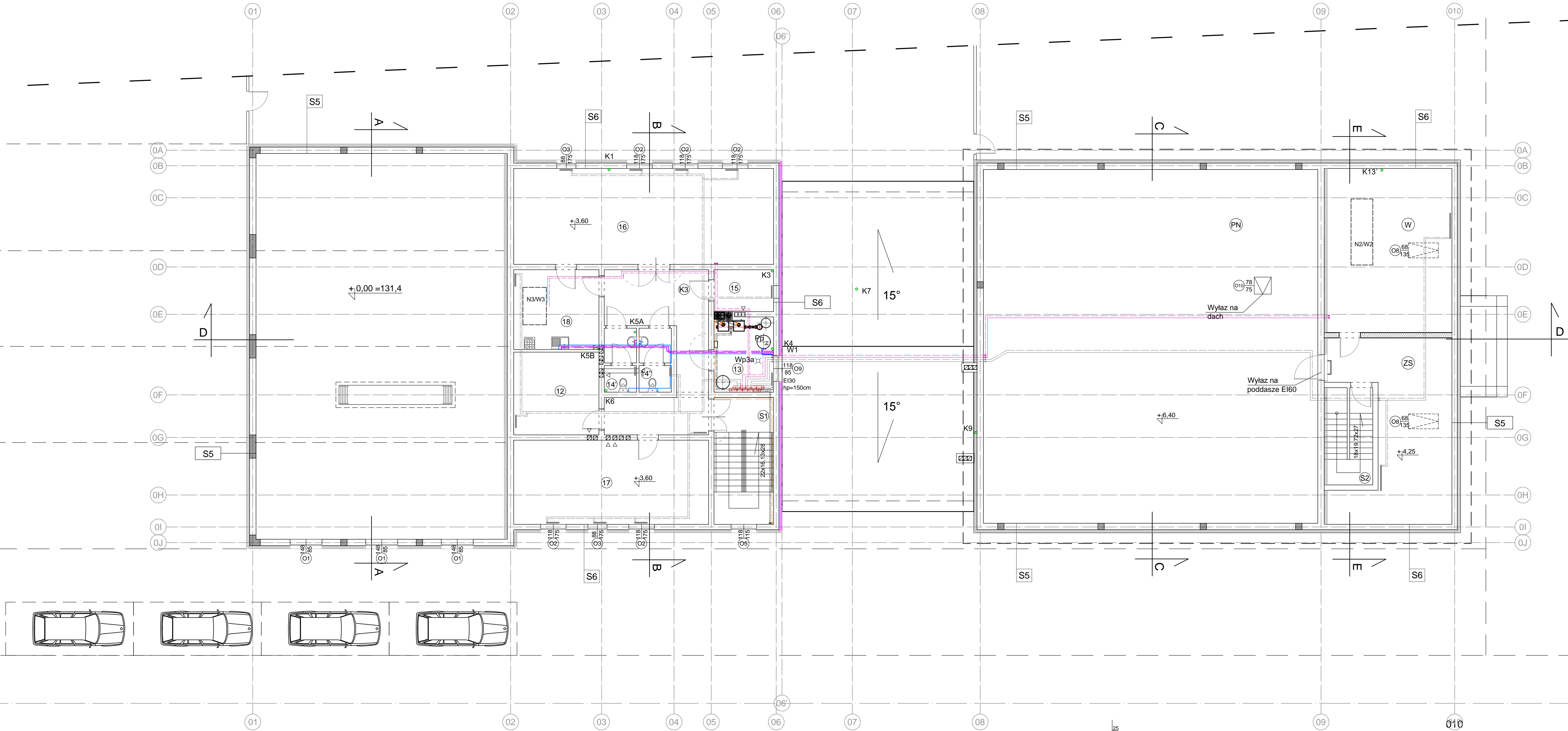


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



OSP:		
12	- Magazyn mundurowy	- 15,35m ²
13	- Kuchnia	- 09,75m ²
14	- WC damski	- 04,34m ²
15	- WC męski	- 04,34m ²
16	- Pomieszczenie magazynowe	- 05,51m ²
17	- Sala odpraw	- 54,56m ²
18	- Pomieszczenie dodatkowe	- 35,57m ²
19	- Pomieszczenie socjalne	- 15,00m ²
K3	- Korytarz	- 26,51m ²
S1	- Klatka schodowa	- 12,74m ²

Świetlica:		
W	- Wentylatornia	- 45,05m ²
ZS	- Pomieszczenie gospodarcze	- 39,14m ²
PN	- Poddasze nieużytkowe	- 260,62m ²
S2	- Klatka schodowa	- 06,18m ²

32/32/20		WODA ZIMNA / CIEPŁA / CYRKULACJA
Pcz	PUNKT CZERPALNY DN80 - ZAWÓR ODCIANIĄJĄCY, NASADA POZARZNIKA DO WĘŻA DN80	
Hp025	HP3	HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 - W SZAFCE NAŚCIENNEJ, dl. węża 20m
Hp025	HP2	HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 - wężkowy, dl. węża 20m
Hp033	HP1	HYDRANT WEWNĘTRZNY DN33 - W SZAFCE NAŚCIENNEJ, dl. węża 20m
INSTALACJA HYDRANTOWA		
INSTALACJA WODY ZIMNEJ - W POSADZCE PN10		
INSTALACJA WODY CIEPŁEJ - W POSADZCE PN16		
INSTALACJA WODY ZIMNEJ - PO ŚCIANIACH WEWNĘTRZNYCH PN10		
INSTALACJA WODY CIEPŁEJ / CYRKULACJA - PO ŚCIANIE PN16		
KANALIZACJA SANITARNA		
K1, K1A, K6, K13- PION KANALIZACYJNY 0,110 PCV PONAD DACH		
WYWIEWKA DACHOWA 110/150		
POZOSTAŁE PIONY KANALIZACYJNE ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM NAPIĘTRZAJĄCYM DN100 lub DN50		
WSZYSTKIE PIONY WYPOSAŻYĆ W KREWIZJE U PODSTAW PIONU		
Zz - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA		
Pp - PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY V=200L		
Podłączenie odpływu skroplin do pionu kanalizacyjnego - ZASYFONOWAĆ		
Przylączy wodociągowe - istniejące		
TE2 - przepływowy podgrzewacz wody - podumywalkowy do kilku punktów z brzościem 2-stronnym 4500W ~230V/50Hz, I=19,6A		
TE1 - PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ CWU 3-faz 6-18kW, "kaskadowy"		

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH Zespół Usług Projektowych		tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkomunik@wp.pl	
TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ ORAZ ŚWIETLICY W m. KUKŁÓWKA ZARZĘCZNA, GM. RADZIEJÓWICE DZ. NR 17/2 obr. 0012 KUKŁÓWKA ZARZĘCZNA jedn. ew. 143804-2 RADZIEJÓWICE	
INWESTOR		GMINA RADZIEJÓWICE	
BRANŻA		SANITARNA	
RYSUJĄCY		mgr inż. Magdalena Najmroczka	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marek Skóra	
OPRACOWAŁ		mgr inż. bud. nr MAZ/0459/PBS/15	