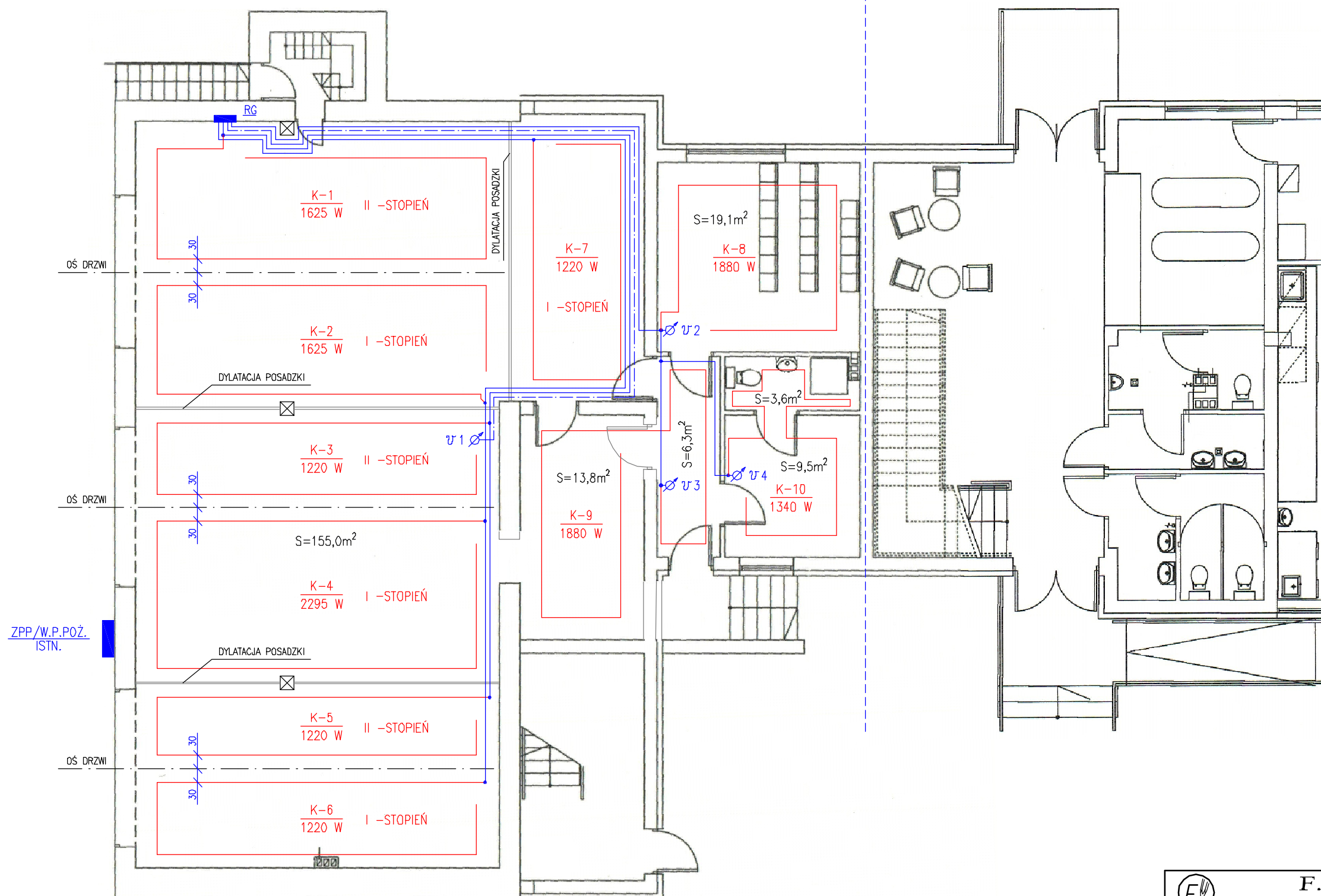


OSP – CZĘŚĆ BOJOWA

URBAR



OBJAŚNIENIA


$\frac{K-5}{1220 \text{ W}}$ = $\frac{\text{NR KABLA}}{\text{MOC GRZEWCA KABLA}}$
WSZYSTKIE KABLE TYPU DEVIFLEX DTIP-18/230
DWUSTRONNIE ZASILANE
 $\varnothing v$ –REGULATOR TEMPERATURY TYPU DEVIREG 531
Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY POWIETRZA
S –POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA [m²]
RG –ROZDZIELNIA GŁÓWNA

LEGENDA

—INSTALACJA ZASILANIA
—STEROWANIE
—KABLE GRZEWcze

U=230/400 V

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC</div> <div>UL. PIŁSUDSKIEGO 2</div> <div>34-470 CZARNY DUNAJEC</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI</div> <div>NR UP. GAS 834/A-43/85</div>	
<div>OBIEKT</div> <div>REMIZA OSP W PIEKIELNIKU</div> <div>CZĘŚĆ BOJOWA</div>		<div>ASYSTENT PROJEKTANTA</div> <div>mgr inż. G. HAJNOS</div>	
		<div>ASYSTENT PROJEKTANTA</div> <div>K. SZOPIŃSKI</div>	
<div>TREŚĆ RYS.</div> <div>P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>-INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO</div> <div>RZUT PARTERU</div>		<div>DATA</div> <div>02.2011</div> <div>SKALA</div> <div>1:100</div> <div>NR RYS.</div> <div>E-2.3</div>	