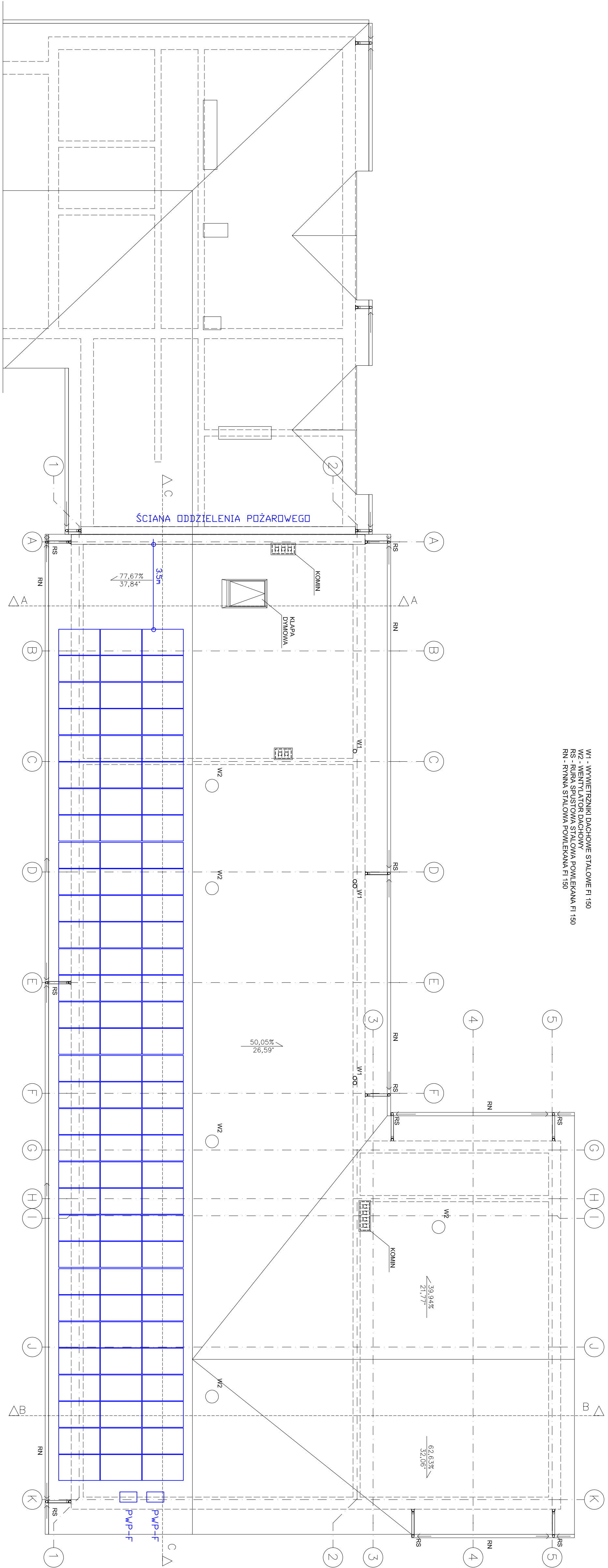


W1 - WYWIETRZNIKI DACHOWE STALOWE FI 150
W2 - WENTYLATOR DACHOWY
RS - RURA SPUSTOWA STALOWA POWLEKANA FI 150
RN - RYNNA STALOWA POWLEKANA FI 150



W PRZYPADKU INNEGO RÓWNOWAŻNEGO ROZMIESZCZENIA PANELI ZACHOWAĆ OD ŚCIANY ODDZIELENIA POZAROWEGO MINIMUM 2.5m

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE O MOCY 520 Wp szt. 96
ŁĄCZNA MOC ZAINSTALOWANYCH MODUŁÓW P = 49,92kWp
POŁĄCZENIA MIĘDZY PANELAMI I W OBWODACH PRĄDU
STĄŁEGO WYKONAĆ PRZEWODAMI Topsolar PV ZZ-F

MIKROELEKTROWNIA FOTOWOLTAICZNA O MOCY P=49,9kWp
SKŁADAJĄCA SIĘ Z OSMU STRINGÓW PANELI O MOCY
6,24WP KAŻDY. STRINGI MONTOWANE NA DACHU BUDYNKU

FALOWODUK FOTOWOLTAICZNY BEZTRANSFORMATOROWY
PVWJ=50kW, MAX MOC POZORNA 75kVA, IP-66

PWP-P-F – WYŁĄCZNIKI POŻĄROWE FOTOWOLTAIKI IP-66 SZT.2
DLA OSMU STRINGÓW MONTOWANY NA DACHU
BUDYNKU. ZWARCIE OBWODÓW PRĄDU STĄŁEGO
W STRINGACH PRZEZ WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA 230V AC
PRZEWODEM HDGS 3x1,5mm²

ANALIZA INWESTYCJA / OBIEKTU	rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gasniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mieście	SKALA	1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39–300 Mieście	NR. RS.	
PROJEKTOWY PRACOWNIK	PLAN INSTALACJI FOTOWOLTAJCZNEJ - ROZMIESZCZENIE PANELEŃ NA DACHU		1.E/F
PROJEKTANT MST. LADOWNICZE	mgr inż. ANDELE RUDOLF	PKM00072P000E/F1	10.2022
OPRACOWANIE MST. LADOWNICZE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-7/198	10.2022
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE	GP/obiekt
			Biuro Projektów mgr inż. zol. Grzegorz Pior ul. Kiełbański tel. 955 950 919