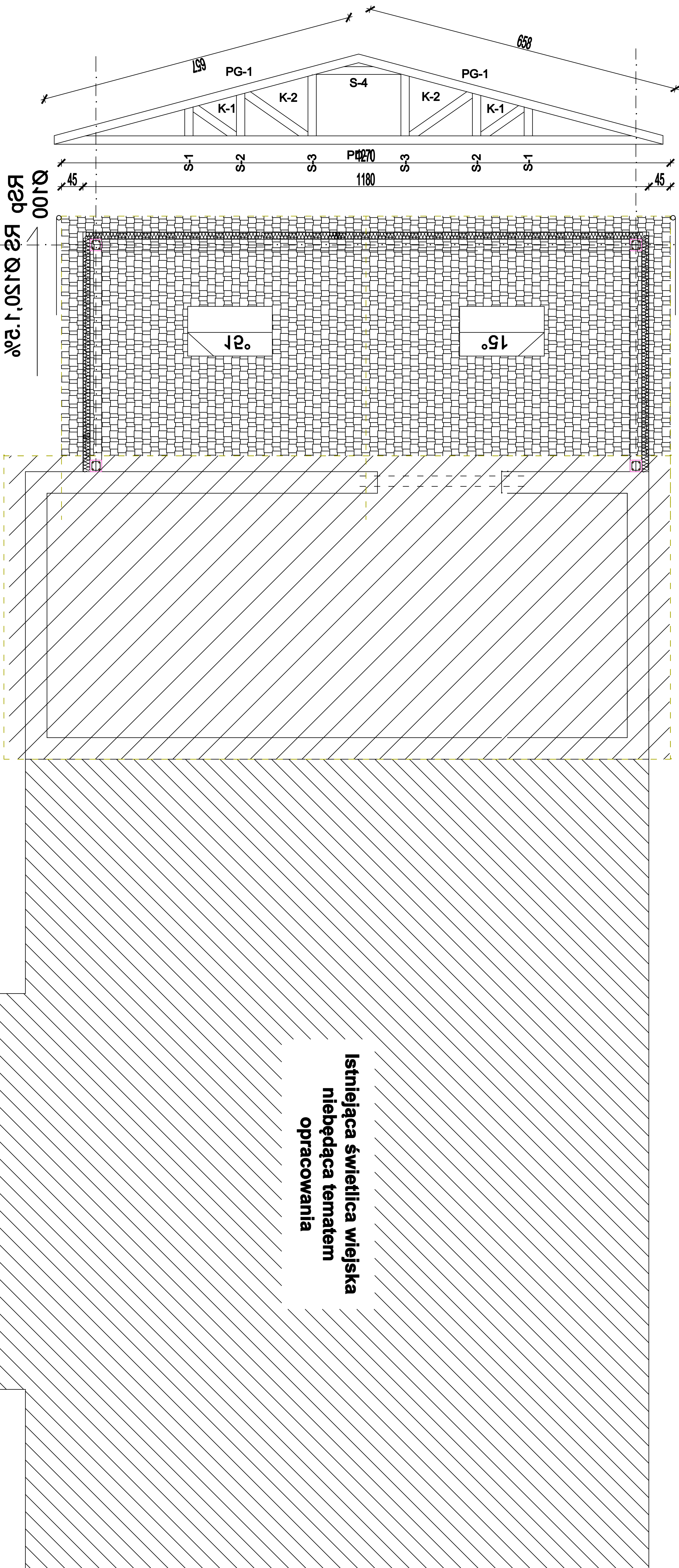


KONSTRUKCJA DACHU NA
ISTNIEJĄCEJ REMIZIE BEZ
ZMIANI

PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
RZUT POŁACI DACHU
1:100

Rsp RS Ø120,1.5%
Ø100



DANE TECHNICZNE:
WYSUNIĘCIE OKAPU 30/45cm
SPADEK POŁACI DACHOWEJ 15°
RYNNA Ø120
RURA SPUSTOWA Ø90
RYNNAKI DOOCZOŁOWE CO MAX 70CM
KOŁOR RYNIEN DOSTOSOWAĆ DO
KOŁORU POKRYCIA

- pokrycie połaci dachu z blachy dachówkowej gr.0.5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze RAL 7024
- rury i gminy spustowe z blachy gr.0.5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze RAL 7024
- kominy w przestrzeni nieużytkowej oraz nad dachem ocieplić metodą lekko-mokry styropianem EPS 70-040 gr.4cm i zakończyć czopką żelbetową gr.8cm
- kominy ponad dachem pomalować farbami silikonowymi w kolorach zgodnych z rys. elewacji oraz opisem
- wyjścia przewodów wentylacyjnych pod czopką żelbetową zakończyć aluminiowymi krótkami o wymiarach 14/20cm kolor biały

TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POŁĄCZI DACHU	
INWESTYCJA		1:100	
Budowa garażu na samochód ratowniczo gaśniczy w OSP Redaki			
INWESTOR		PROJEKTANT	
Gmina Susz 14-240 Susz ul. J. Wybickiego 6		mgr inż. Łukasz Kamiński upr. architektoniczne nr 26.WMOKK.17 upr. konstrukcyjne nr WAM/ 0089/PWOK/14 upr. sanitarne nr WAM/ 0042/ ZOOS/ 18	
LOKALIZACJA		ASYSTENT PROJEKTANTA	
14-240 Susz obręb- Redaki dz nr 102/18			
BRANŻA	DATA		
OGÓLNOBUDOWLANA	20.08.2020		
SKALA	NR RYSUNKU		
1:100			