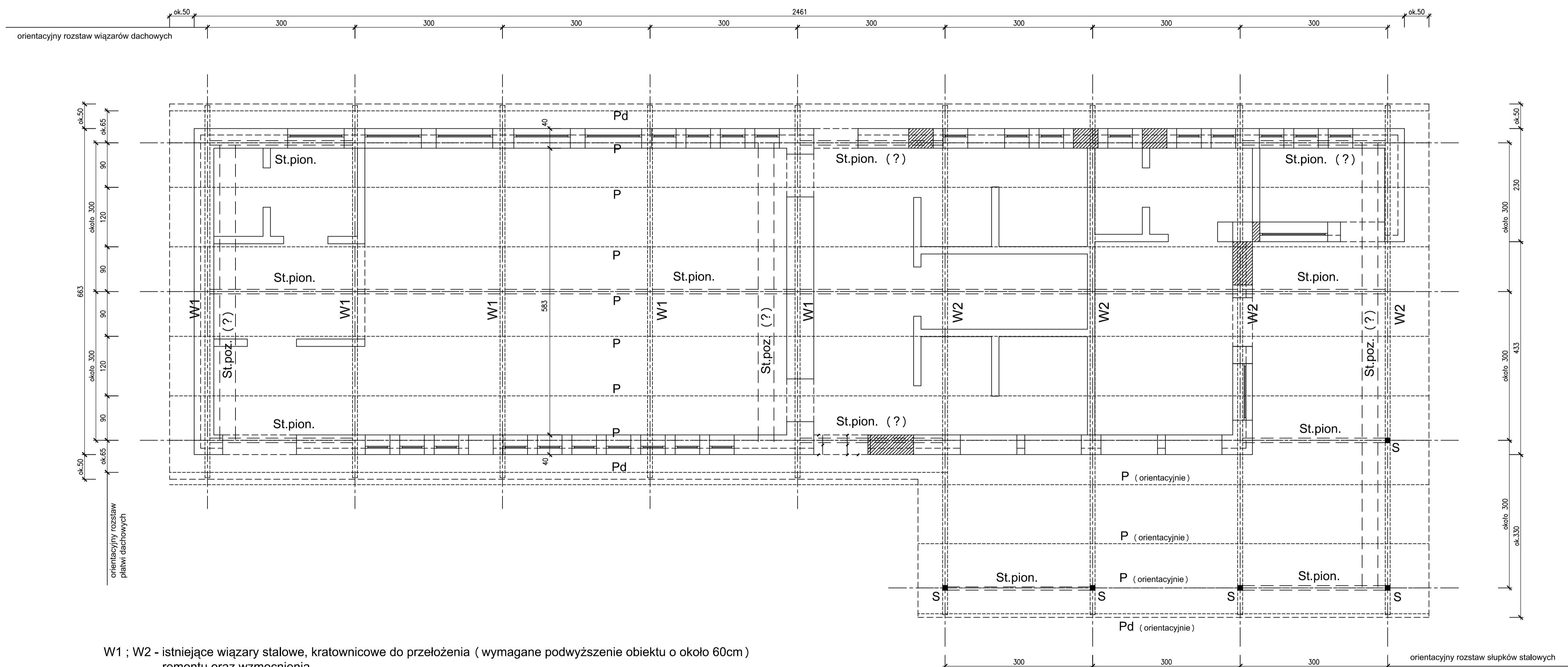


ORIENTACYJNY SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PAWILONU "A" PRZEZNACZONEGO DO PRZEBUDOWY (skala 1:50)



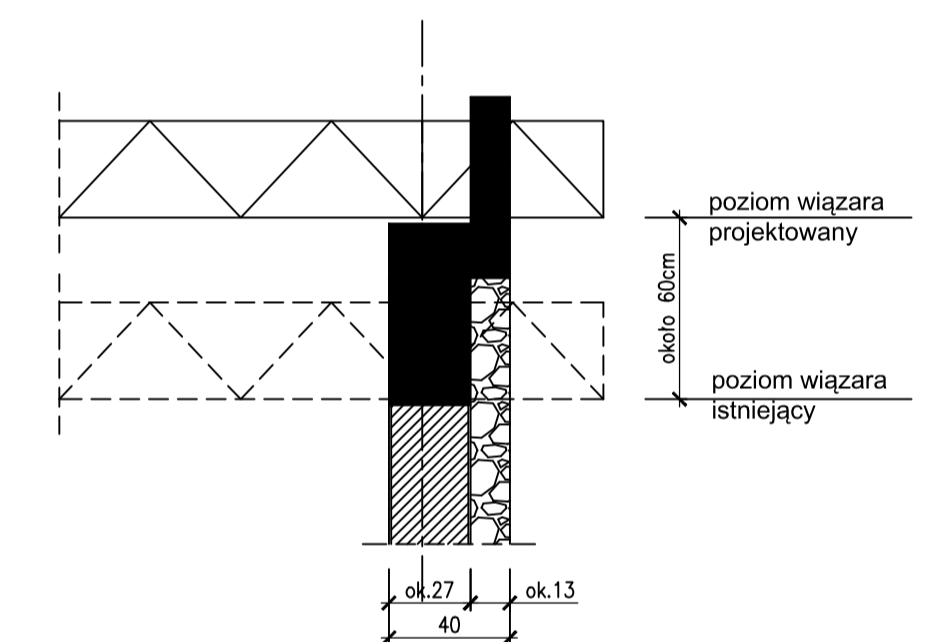
W1 ; W2 - istniejące wiązary stalowe, kratownicowe do przełożenia (wymagane podwyższenie obiektu o około 60cm) remontu oraz wzmocnienia

P - płatwie istniejące [ 80 do wymiany ze względu na zły stan i brak wymaganej nośności; na okapach dodatkowo zostały zamontowane kantówki do mocowania desek attyki (mocno zdegradowane)

S - słupki stalowe 100x100mm (2 [ ] 100) do wymiany lub podwyższenia, ze względu na zmianę położenia wiązarów związaną z podwyższeniem budynku o około 60cm

St.poz. (?) - przewidywane kratowe stężenia poziome pasa górnego przyjęte przez analogię do budynku D, do przełożenia i remontu

ORINETACYJNY SZCZEGÓŁ PODNIESIENIA KONSTRUKCJI DACHU (skala 1:25)



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA ( gr.40cm)  
 - tynk wewnętrzny 1.5 cm  
 - beton komórkowy 24 cm  
 - tynk zewnętrzny (?) 1.5 cm  
 - okładzina kamienna (około) 13 cm

ścianki działowe projektowane murowane z betonu komórkowego gr.12cm

projekt  
 BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO  
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W MIEŚCIE  
 SZCZYRK - SZCZYRK SKALITE  
 inwestor  
 Gmina Szczyrk  
 ul.Beskidzka 4 43-370 Szczyrk  
 projektant  
 mgr inż. Renata Kozak-Rafalska  
 upr. nr UAN-VI-1227/356/87  
 tytuł

ORIENTACYJNY SCHEMAT  
 KONSTRUKCJI PAWILONU "A"

skala  
 1:50  
 data  
 06/19

K-01