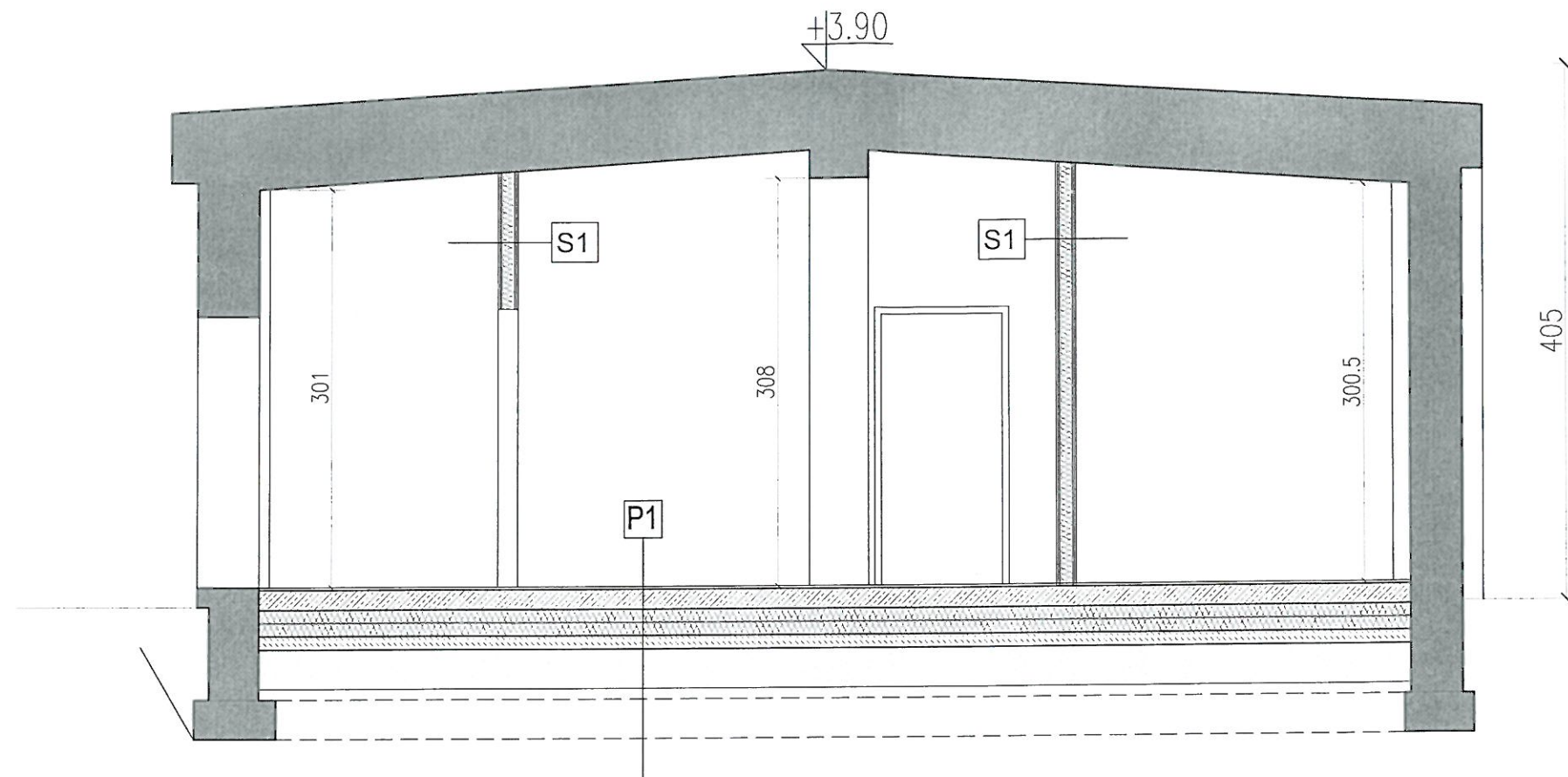


# PRZEKRÓJ A - A skala 1:50



## P1 posadzka na gruncie

GRES  
WYLEWKA BETONOWA 15cm zbrojona siatką Ø10 o oczkach 15/15cm  
FOLIA PE  
PLYTY POLISTYRENEWÉ XPS 30- 2x10cm  
układane naprzemiennie  
IZOLACJA PRZECIWWODNA (np. folia PE)  
PLYTA BETONOWA 10cm  
POSPÓŁKA - 30cm  
UWAGA: podbudowę pod podane warstwy należy wykonać warstwami pospółki (o grubości do 30 cm każda warstwa), za każdym razem zagęszczając je mechanicznie

## P2 posadzka w garażu

WARSTWA EPOKSYDOWA CHEMOODOPORNA  
POSADZKA GR. 15cm zbrojona siatką Ø10 o oczkach 15/15cm (ok. 10cm poniżej górnej warstwy betonu), stal A-IIIN, beton C16/20 - posadzkę należy zdylać na pola o wymiarach max 4,5 x 4,5m  
FOLIA PE  
PLYTY POLISTYRENEWÉ XPS lub STYROPIAN EPS 200- 2x10cm układane naprzemiennie  
IZOLACJA PRZECIWWODNA (np. folia PE)  
PLYTA BETONOWA 10cm  
POSPÓŁKA - 30cm  
UWAGA: podbudowę pod podane warstwy należy wykonać warstwami pospółki (o grubości do 30 cm każda warstwa), za każdym razem zagęszczając je mechanicznie

## S1 ściana działowa GK

PLYTY GK gr.12,5mm  
PLYTY GK gr.12,5mm  
SZKIELET Z PROFILU C100 / U100  
WELNA MINERALNA gr.100mm  
PLYTY GK gr.12,5mm  
PLYTY GK gr.12,5mm

## S2 ściana działowa GK-garaż

TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych  
WELNA MINERALNA płyty elewacyjne gr.100mm  
PLYTA OSB3 gr.12mm  
SZKIELET Z PROFILU C100 / U100  
WELNA MINERALNA gr.100mm  
PLYTY GK gr.12,5mm  
PLYTY GK gr.12,5mm

## S3 ściana działowa silikat-garaż

TYNK CEM. - WAPIENNY  
BŁOCZEK SILIKATOWY gr.12cm  
TYNK CEM. - WAPIENNY

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat :

Przebudowa fragmentu budynku usługowo - garażowego na potrzeby Straży Gminnej

Lokalizacja : 81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44  
obręb 221105\_2.0004 - Kosakowo  
dz. nr 64/40

Inwestor : Gmina Kosakowo  
ul. Żeromskiego 69  
81-198 Kosakowo

Branża :  
architektura

Nazwa rysunku:  
PRZEKRÓJ A-A

Faza :  
proj. budowlany

Projekt :  
arch. Damian Czapliński  
uprawniony projektant w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
nr. PO/KK/192/2008

Data:  
09.2021

Skala:  
1:50

Nr rys.:  
A42  
S.248