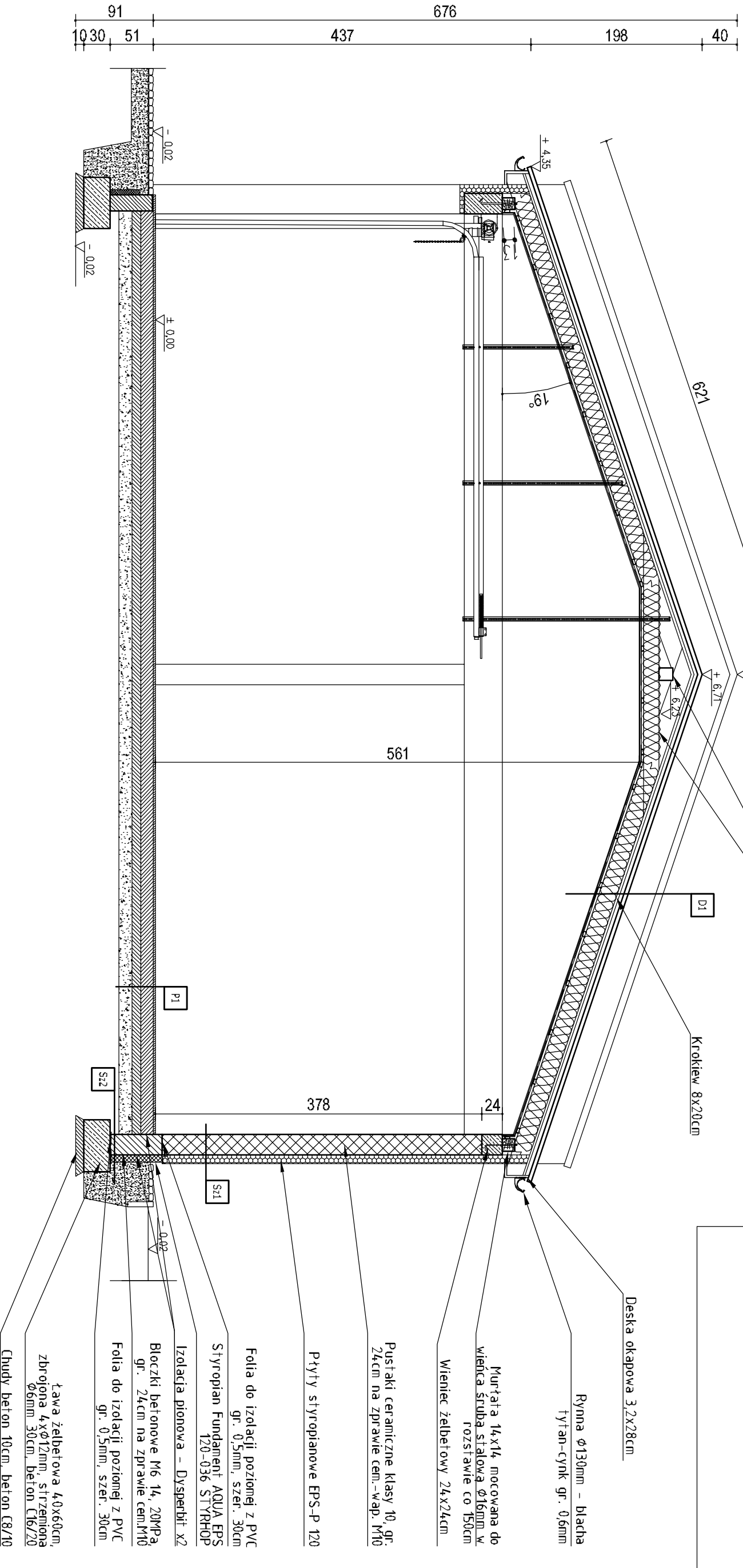


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



ŚCIANY	
Sz1 – ściana zewnętrzna	
łytek strukturalny	15cm
styropian w technologii BSO	24cm
mur z pustaków gazobetonowych kl. 600	1,5cm
łytek gipsowy	
Sf1 – ściana fundamentowa	
dwie warstwy siatka w włókno szklane	2x
włókno w warstwie kleju	10cm
styropian Fundament AQUA EPS 120-U36	2x
STYRHOP	24cm
izolacja powłokowa pionowa	2x
blocki betonowe M6 16, 20MPa	24cm
izolacja powłokowa pionowa	2x

POSADZKI	
P1 – posadzka na gruncie	
płytki gres antypoślizgowy	2cm
posadzka betonowa [BETON C16/20]	15cm
dobrojona siatką przeciwskurczową z prętów zgrzewanych Ø6mm	1x
folia PE	10cm
chudy beton	30cm
piasek zagęszczony	

DACH	
D4 – ocieplony	
blocha dachówkopodobna w kolorze ceglastym mdfowym	4x6cm
folia	3x6cm
kontrdacha	1x
folia do chowania	20cm
wełna mineralna	8x20cm
krokiew	1x
folia paroszczelna	1x
ruszt stalowy	1x
płyta g-k ogniochronna w dworkowym systemie do klasy EI30	

- Deska okapowa 3, 2x28cm
- Rytna Ø130mm – blacha tytan-cynk gr. 0,6mm
- Murłata 14x14, mocowana do wieńca struba stalowa Ø16mm w rozstawie co 150cm
- Wieniec żelbetowy 24x24cm
- Pustaki ceramiczne klasy 10, gr. 24cm na zprawie cem. – wap. M10
- Płyty styropianowe EPS-P 120
- Folia do izolacji poziomej z PVC gr. 0,5mm, szer. 30cm
- Styropian Fundament AQUA EPS 120-036 STYRHOP
- Izolacja pionowa – Dysperbit-x2
- Blocki betonowe M6 14, 20MPa gr. 24cm na zprawie cem.M10
- Folia do izolacji poziomej z PVC gr. 0,5mm, szer. 30cm
- Ława żelbetowa 40x60cm, zbrojona 4xØ12mm, strzemiona Ø6mm 30cm, beton C16/20
- Chudy beton 10cm, beton C8/10

1. Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę i jest częścią zjednoczonego pozwolenia na budowę. Jakiemuś na s.d.z.c. Podkreślenie do wykonania robót i jest częścią zjednoczonego pozwolenia na budowę. 2. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z projektem i za ich jakość. 3. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z projektem i za ich jakość. 4. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z projektem i za ich jakość. 5. Świeżożelazne elementy konstrukcyjne należy zabezpieczyć przed rozpuszczeniem. 6. Podane na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykłady i nie należy ich kopiować. 7. Dotyczy to sposobu wykonania robót pod warunkiem, że posiadają one odnośne pozwolenia i licencje. 8. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót zgodnie z projektem i za ich jakość.

PETRUS BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI BUDOWNICTWA
tel. +48 609-629-743, email: petrus@wp.pl

**DOBUDOWA GARAŻU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POZARNEJ
DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**

ADRES OBIEKTU: Jarosław, dz. nr 103/1 AM - 1, gmina Udanin

INWESTOR: Gmina Udanin

BRANŻA: architektura projekt budowlany

RYSUJEK: Przekrój pionowy SKALA 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant	mgr inż. arch. Teresa Głuszczyk	27. 5.01. 17.2025, w.	
supremujący	mgr inż. Piotr Siodki	27. 5.01. 17.2025, w.	
DATA ODRACOWANIA	listopad 2016	NR RYSUNKU	5