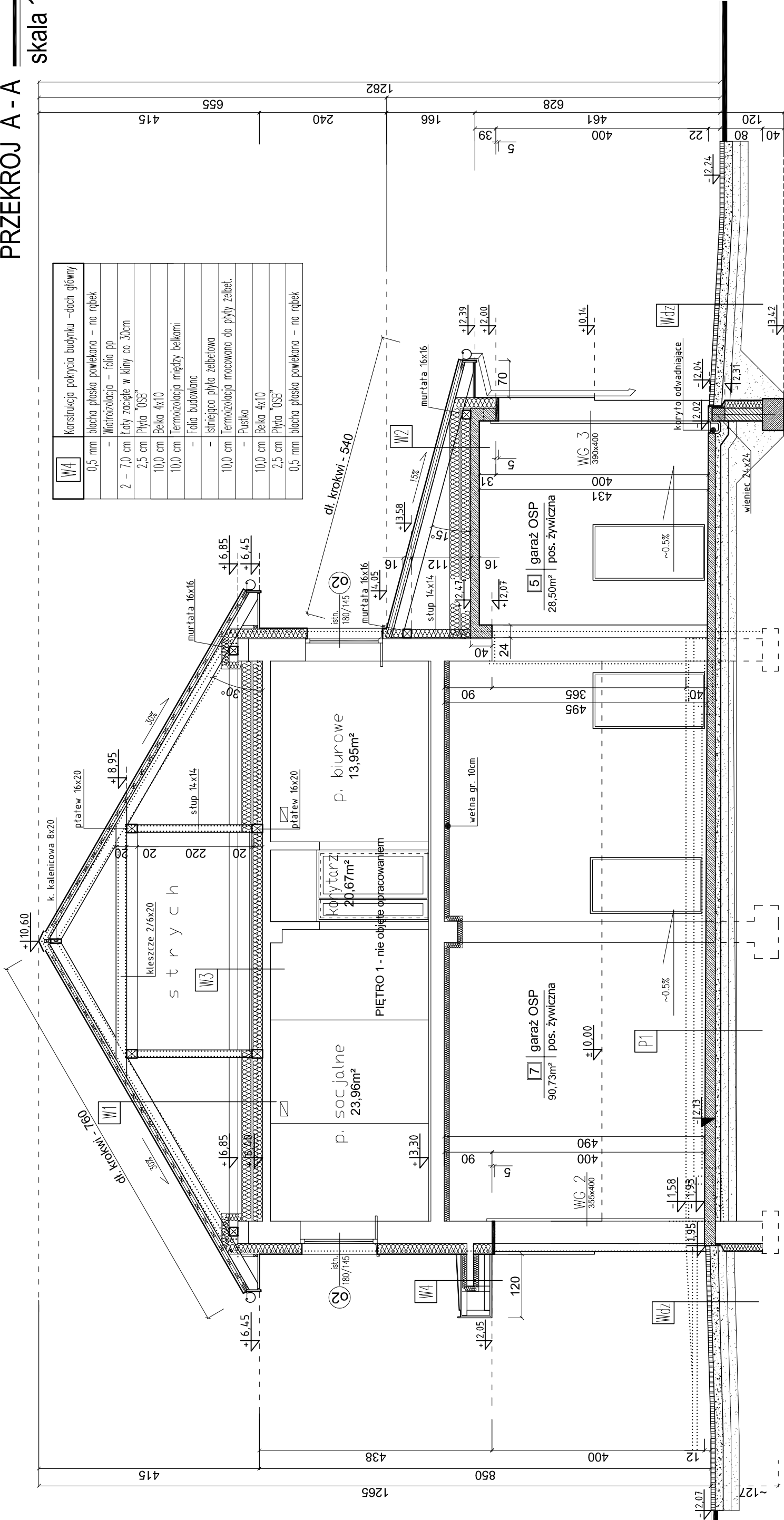


PRZEKRÓJ A - A

skala 1:75



W4	Konstrukcja pokrycia budynku –dach główny
0,5 mm	blacha płaska powlekana – na rąbek
	- Włazizolacja – folia pp
2 – 7,0 cm	Łaty zacięte w kliny co 30cm
2,5 cm	Płyta "OSB"
10,0 cm	Belka 4x10
10,0 cm	Termoizolacja między belkami
	- Folia budowlana
	- Istniejąca płyta żelbetowa
10,0 cm	Termoizolacja mocowana do płyty żelbet.
	- Pustka
10,0 cm	Belka 4x10
2,5 cm	Płyta "OSB"
0,5 mm	blacha płaska powlekana – na rąbek

WdZ	Konstrukcja podjazdu – wozu bojowego/parking
8,0 cm	Kostka betonowa
4,0 cm	Podsyпка cem.-płaskowa 1/7,zagęszczona mech.
35,0 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego
	frakcja 0-31,5mm, zag. do wsk. zag. min 1,00
25,0 cm	Warstwa ulepszonej, niewyszczelnionej
	zag. do wsk. zag. min 0,98
	- Podłoże gruntowe po wymianie gr. nienośnych
	zag. do wsk. zag. min 0,98

W3	Konstrukcja pokrycia budynku –dach główny
2,5 cm	płyta "OSB"
10 + 10,0 cm	łaty krzyżowe – 10,0x4,0cm co 40-60cm
	- Folia membranowa
20,0 cm	Wetna mineralna
	- Folia budowlana
	- Istniejący strop

W2	Konstrukcja pokrycia budynku– rozbudowa
	- blacha płaska na rąbek
5,0 cm	Łaty 8,0x5,0cm co 32cm (rozstaw zależny od rodzaju blachodachówki)
4,0 cm	Kontrłaty 4,0x5,0 cm
	- Folia membranowa np. Divoroll PRO
20,0 cm	Krokwie 7x20cm – konstrukcja dachu
	- Pustka powietrzna
40,0 cm	Wetna mineralna 20+20
16,0 cm	Płyta stropowa – żelbetowa
10,0 cm	Łaty cementowa – wapienny
	- Grunt szpachlowa
	- Powłoka malarska

W1	Konstrukcja pokrycia budynku –dach główny
	- blacha płaska na rąbek
5,0 cm	Łaty 8,0x5,0cm co 32cm (rozstaw zależny od rodzaju blachodachówki)
4,0 cm	Kontrłaty 4,0x5,0 cm
	- Folia membranowa np. Divoroll PRO
20,0 cm	Krokwie 7x20cm – konstrukcja dachu
	- Przestrzeń strychu
40,0 cm	Wetna mineralna 20+20 na istn. stropie
	- istn. strop

P1	Posadzka na gruncie – garaż
	- Żywica posadzkowa
20-13 cm	Warstwa żelbetowa B-25, zbrojenie siatką 15/15 – #8mm
	- Folia budowlana
15 cm	Beton B-15
2 x 15 cm	Plasek średnio zagęszczony do ID=0,98
	- Grunt rodzimy

część istniejąca budynku z przezn. do rozbiórki

część istniejąca budynku

część projektowana

nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
I GMINNEGO OŚRODKA ANIMACJI KULTURY
I REKREACJI

Dz. Nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ A - A

część: architektoniczno - budowlana

Podpis:

projektant:
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI
upr. proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń Nr 14/PDOKK /2012

sprawdzający:
mgr inż. arch. EWA B. WRÓBLEWSKA
upr. proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń Nr 05/PDOKK /2012

Data:

31/01/2025r.

Skala:

1:75

Nr rys.:

rys. A - 5