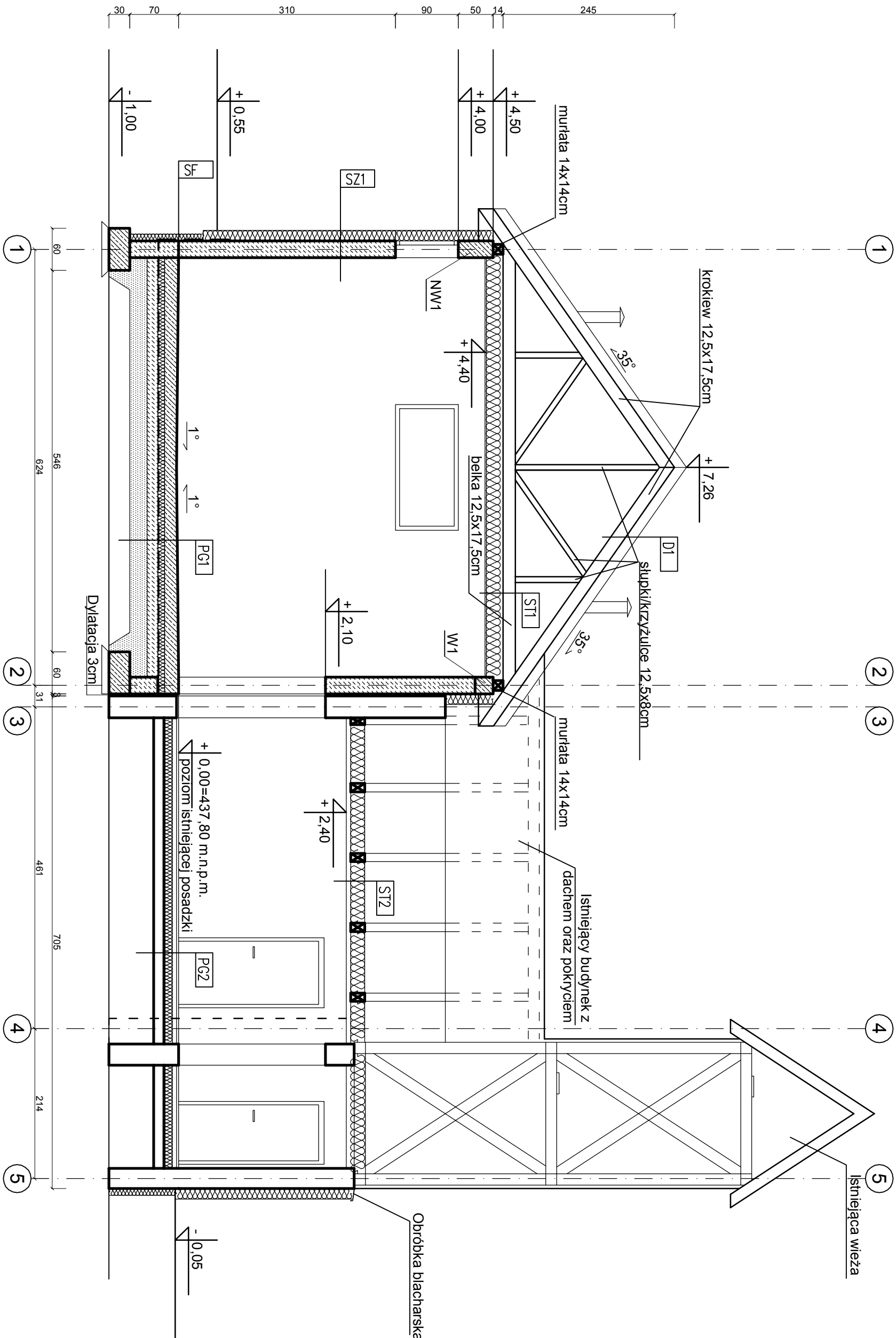


PRZEMIANOWANIE



ZESTAWIENIE PRZEGROD

SZ1	Ściana zewnętrzna murowana	41 cm
	łuk silikonowy doobrazowaniai białony w masie RAL 9010	0,5 cm
	stropian fasadowy o lamdbdzie 0,038 + siatka zbrojona	15 cm
	blocki z betonu komórkowego kl. gęstości 600	24 cm
	łuk cementowo-wapienny kał.III	1,5 cm
	tłuba tłałekowa	– cm

SF	Ściana fundamentowa	44,5 cm
	pyłka klinkerowa czerwona gładka	1,5 cm
	stropian fundamentowy o lamdbdzie 0,038 + siatka zbrojona	12 cm
	hydroizolacja gunt + masa KMB	1 cm
	blocki betonowe kl. 15	24 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	1 cm

D1	Dach nad garażem	28,5 cm
	dachówka ceramiczna – model jak na istniejącym budynku	3 cm
	łaty + kontrłaty	8 cm
	membrana wietrozolacyjna – 150g/m²	– cm
	konkowie 12,5x17,5 cm	17,5 cm


ST1	Strop nad garażem	43 cm
	belki 12,5x17,5 cm	17,5 cm
	wetna mineralna o lamdbdzie 0,035	24 cm
	porozolacja	– cm
	sufit podwieszony g-k EI30 na profilach aluminiowych	1,5 cm
	tłuba tłałekowa	– cm

ST2	Strop nad pomieszczeniami	43 cm
	istniejące belki 12x20 cm / wetna mineralna λ = 0,035	20 cm
	porozolacja	– cm
	sufit podwieszony g-k EI30 na profilach aluminiowych	1,5 cm
	tłuba tłałekowa	– cm

PG1	Posadzka na gruncie – goraz	62 cm
	posadzka przeniesiona zbrojona włóknem stalowym 40mm	20 cm
	2 x folia budowlana 0,2mm	15 cm
	styrochir xps 500	12 cm
	folia budowlana 0,2 mm	– cm
	hydroizolacja pozioma	– cm
	beton podkładowy C10/15	15 cm
	zagęszczona podsypka piaskowa	min 25 cm

PG2	Posadzka na gruncie – pomieszczenia	35 cm
	pyłki gresowe	2 cm
	posadzka cementowa	6 cm
	folia budowlana 0,2 mm	– cm
	Stropian EPS 100	12 cm
	folia budowlana 0,2 mm	– cm
	hydroizolacja pozioma	– cm
	beton podkładowy C10/15	15 cm
	zagęszczona podsypka piaskowa	min 25 cm

UWAGI:  
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - BETON KOMÓRKOWY 600g/m³ - 24cm  
ŚCIANY WEWNĘTRZNE - BETON KOMÓRKOWY - 12cm  
ŚCIANY FUNDAMENTOWE - BLOCKI BETONOWE kl.15 - 24cm  
BETON - C20/25  
BETON - C25/30 w8 - FUNDAMENTY  
STAL ZBROJENIOWA - AIII 34GS lub B500SP  
OTULINA - 2.5cm  
STAL PROFILOWA S235JR  
DREWNO C24, SUSZONE KOMOROWO I IMPREGNOWANE



**USŁUGI PROJEKTOWE  
W BUDOWNICTWIE**

**inż. Edward Knapczyk**

ul. **Piasła** 47b/23, 58-304 **Wąbrzecz**  
e-mail: **e.knapczyk@gmail.com** **www.e-knapczyk.pl**  
tel./fax : **84-83-609** lub **0602-739-181** (tel.kom.)  
Inwestor: Gmina Kudowa-Zdrój  
ul. Zdrojowa 24,  
57-350 Kudowa-Zdrój

Obiekt: **Remiza OSP**  
działka nr 249/1, 249/2, 230  
obręb 0009 Brzozowice, Kudowa-Zdrój

**Temat:** ROZBUDOWA REMIZY OSP  
BRZOSOWICE W KUDOWIE-ZDROJU

**architektura:** inż. arch. Janusz Kowalczyk  
**projektant:** inż. mgr. Sławomir Wójcik  
**konstrukcja:** inż. Edward Knapczyk nr upr.  
projektant: UAN VI-F3/144/84 i ANF2/92/83  
**asystent:** inż. mgr. Michał Pasieczński

**Stadium:** PB  
**Branża:** A+K  
**Data:** 05.2021

**Tytuł rysunku:** PRZEMIANOWANIE  
**Skala:** 1:50  
**Nr rys.:** 6