

Technical drawing of a building section showing a cross-section with a sloped roof. The drawing includes the following details:

- Roof Structure:** A sloped roof with a dashed line indicating the internal structure. The roof is labeled with "WS" (likely indicating a water level or a specific material).
- Vertical Dimensions:**
 - Left side: -0.02 m and $+0.00\text{ m}$.
 - Right side: -0.02 m and -1.30 m .
- Horizontal Dimensions:**
 - Top: 21 , 78 , 469 , 237 , 35 , 129 , 16 .
 - Bottom: 78 , 39 .
- Structural Elements:**
 - W1: Vertical structural elements (likely walls or columns).
 - W2: Vertical structural elements (likely walls or columns).
 - N1: A horizontal structural element (likely a beam or slab).
 - R1: A horizontal structural element (likely a beam or slab).
 - B4: Small square elements, possibly representing bolts or fasteners.
- Other Labels:**
 - chuddy beton (likely indicating a specific material or construction detail).
 - L1: A label for a horizontal section or layer.

Technical drawing of a building facade section, showing structural details and dimensions. The drawing includes a cross-section of a wall and roof structure, with various components labeled and dimensions provided.


Labels:

- WS (Wall Structure)
- W1 (Window 1)
- W2 (Window 2)
- R1 (Roof 1)
- chudy beton (concrete slab)

Dimensions:

- Overall width: 375
- Roof slope angle: 70
- Horizontal dimensions: 505, 247, 25, 365, 40
- Vertical dimensions: 25, 7, 40
- Foundation levels: -0.02 m, -1.30 m

BiURO PROJEKTOWE:



JUMAT

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

Opiekę: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
projekt techniczny - wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 2014/05_2 Zambrów, obr. 0005 Chorozele
dz. nr ew. 96/5

Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
mgr inż. Marek Trępaczyk	sierpień 2021r.	spec. konstr.bud. bez ogr.	
		upr.COD/0620/POK/06	
Przebież		spec. konstr.bud. bez ogr. upr.	
Sprawcz	inż. Leszek Budkiewicz	UAM/17-02/03/032	

PRZEKROJE W OSI 1-1, 3-3, 4-4

skala 1 : 100

nr rys. K-14