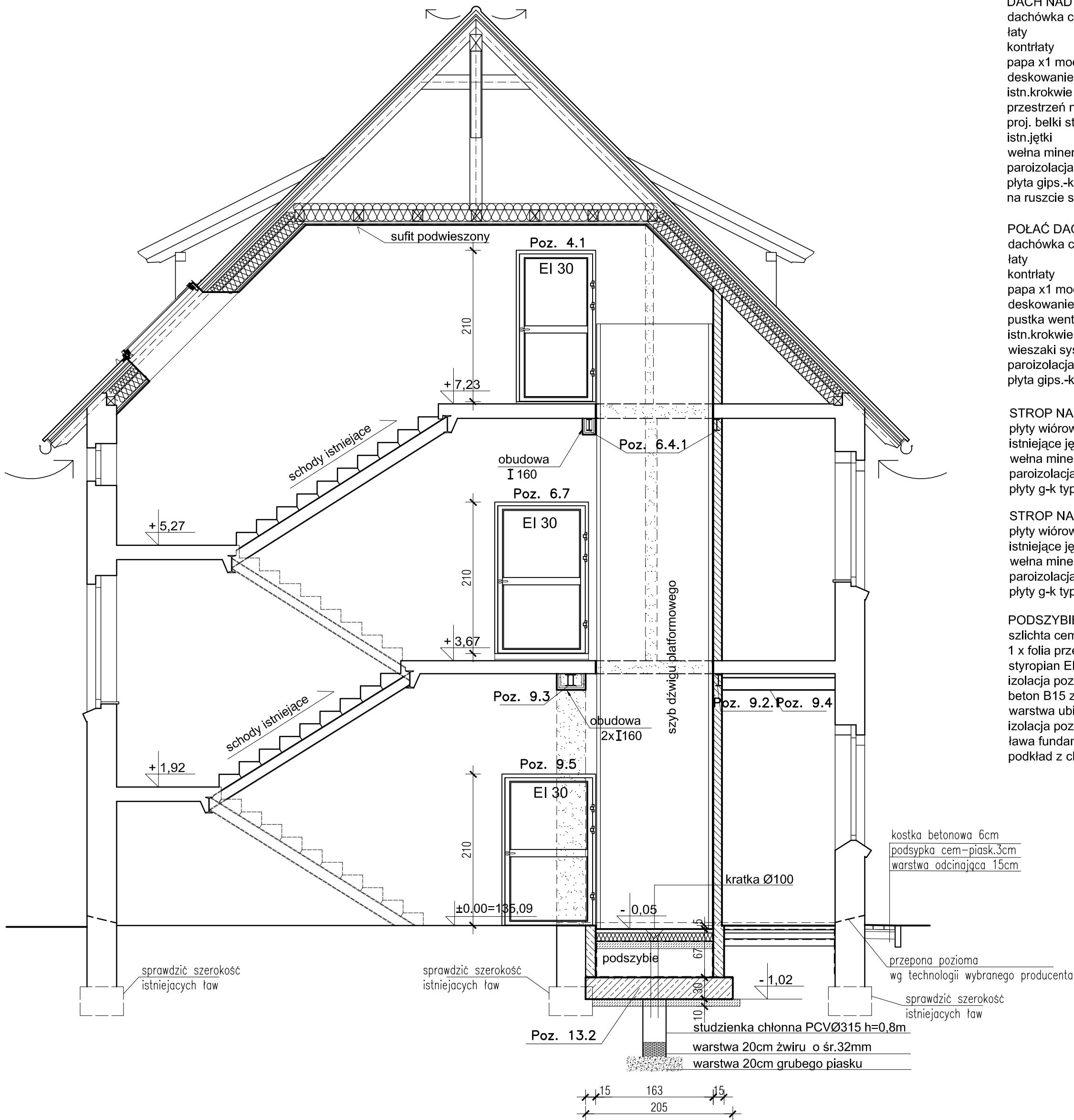


PRZEKRÓJ C-C



DACH NAD PODDASZEM
dachówka ceramiczna "holenderka"
łaty
kontrłaty
papa x1 mocowana mechanicznie
deskowanie pełne gr.2,5cm
istn.krokwie
przestrzeń nieużytkowa
proj. belki stropowe 6x16cm
istn.jętki
wełna mineralna gr.25cm
paroizolacja
płyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2
na ruszcie system.

POŁĄC DACHOWA
dachówka ceramiczna "holenderka"
łaty
kontrłaty
papa x1 mocowana mechanicznie
deskowanie pełne gr.2,5cm
pustka wentylacyjna 4cm
istn.krokwie 11,5x15,5cm (wełna mineralna gr.12cm)
wieszaki systemowe (wełna mineralna 15cm)
paroizolacja
płyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2 na ruszcie system.

STROP NAD PODDASZEM
płyty wiórowo-cementowe 2,0cm
istniejące jętki 2x10/20cm
wełna mineralna 25cm
paroizolacja
płyty g-k typ DF 2x1,25cm na ruszcie system.

STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
płyty wiórowo-cementowe 2,0cm
istniejące jętki 2x10/20cm
wełna mineralna 25cm
paroizolacja
płyty g-k typ DF 2x1,25cm na ruszcie system.

PODSZYBIE
szlichta cementowa zbrojona 5,0cm
1 x folia przeciwwilgociowa
styropian EPS100 033 - 12,0cm
izolacja pozioma przeciwwilgociowa
beton B15 zatarty na ostro 10cm
warstwa ubitego piasku
izolacja pozioma fundamentu
ława fundamentowa 30cm
podkład z chudego betonu 10cm

DACH CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ
papa nawierzchniowa
papa podkładowa
system płyt spadkowych o spadku 2°
(w systemie klejonym na zimno)
wełna mineralna w dwóch warstwach gr.20cm
paroizolacja
strop żelbetowy gr.15cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ
wykładzina PCV 1,0cm
szlichta cementowa 5,0cm
1x folia izolacyjna
styropian akustyczny 2,0cm
styropian EPS 100 038 6,0cm
strop żelbetowy gr.15cm

POSADZKA NA GRUNCIE
gres 1,0cm
szlichta cementowa zbrojona 7,0cm
1 x folia izolacyjna
styropian EPS100 033 - 12,0cm
izolacja pozioma przeciwwilgociowa
beton B15 zatarty na ostro 10cm

STROP NAD PARTEREM I PIĘTREM
wykładzina PCV 0,5cm
płyty wiórowo-cementowe 2,0cm
taśmy uszczelniające do izolacji akustycznej
nad belkami
istniejące deski 3,0cm
istniejące belki stropu 20/24cm
wełna mineralna 24cm
paroizolacja wywinięta na belki
płyty g-k typ DF 2x1,5cm na ruszcie system.

POSADZKA NA GRUNCIE W SALI WIELOFUNKCYJNEJ
gres 1,0cm
szlichta cementowa zbrojona
siatką z włókna szklanego 7,0cm
1 x folia izolacyjna
styropian-płyta systemowa do ogrzewania podłogowego 3,0cm
styropian EPS100 033 - 10,0cm
izolacja pozioma przeciwwilgociowa
beton B15 zatarty na ostro 10cm

UWAGA
NA KLATCE SCHODOWEJ ISTNIEJĄCE
POSADZKI I SCHODY DO ZACHOWANIA

OZNACZENIE MURÓW	
	ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE
	ŚCIANKI DZIAŁOWE LEKKIE G-K
	DO WYBURZENIA

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 Projektujemy od 1957 roku. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
OBJEKT: Przebudowa rozbudowa budynku magazynu uzbrojenia na Mragowskie Centrum Aktywności Lokalnej			SKALA: 1:50
ADRES: MRAĞOWO ul. Kopernika 2C			BRANZA: A
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C			DATA: 06.2016r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	UPRAWNIENIA 3/2004/OL	PODPIS
OPRACOWAŁ	Teresa Młynowska	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/W/MOKK /2006	
			NR. ZLECENIA: P/3859/S
			NR. RYSUNKU: A-8