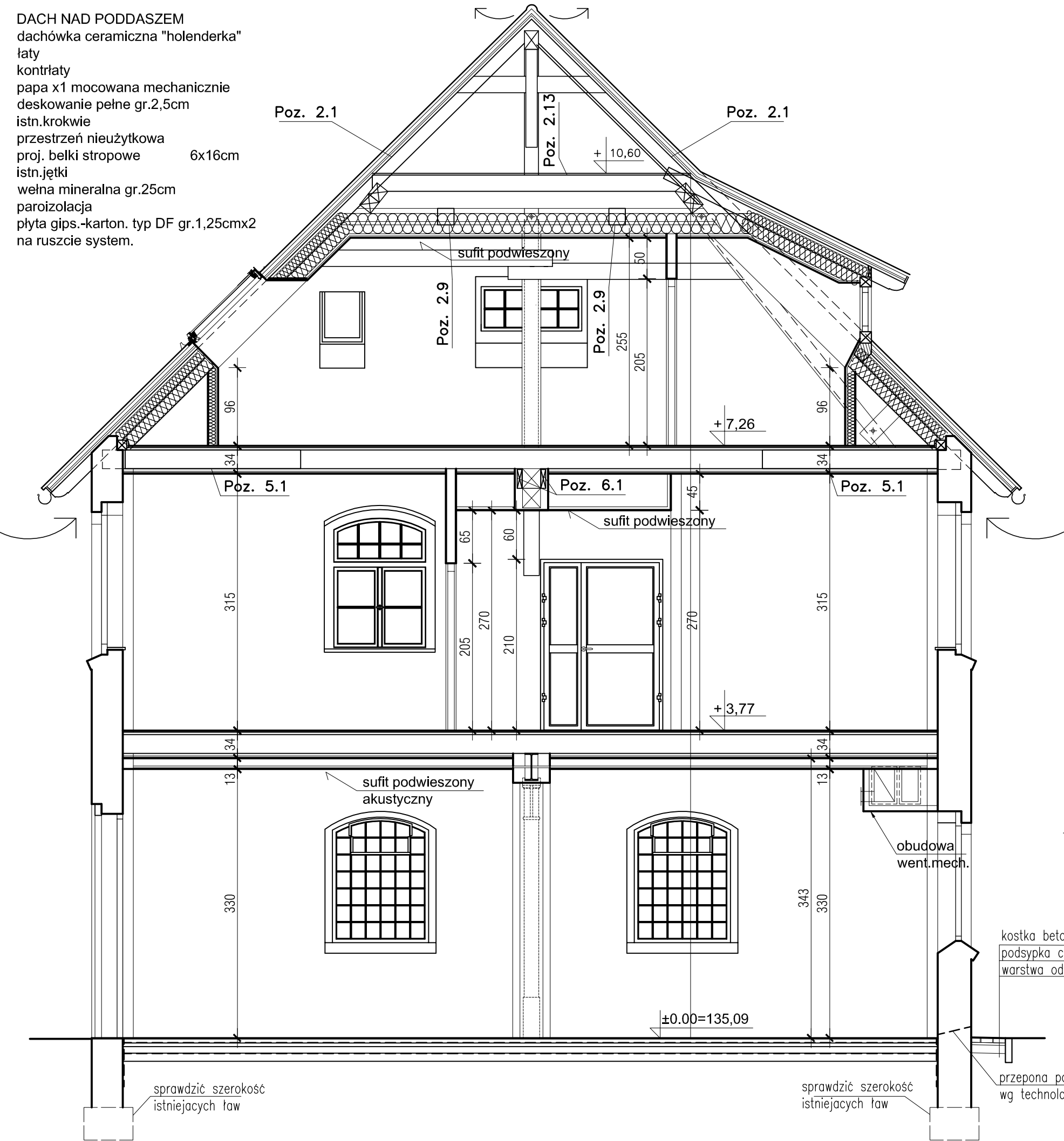


DACH NAD PODDASZEM
dachówka ceramiczna "holenderka"
łaty
kontrłaty
papa x1 mocowana mechanicznie
deskowanie pełne gr.2,5cm
pustka wentylacyjna 4cm
istn.krokwie 11,5x15,5cm (wełna mineralna gr.12cm)
wieszaki systemowe (wełna mineralna 15cm)
paroizolacja
płyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2 na ruszcie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



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.

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

STROP NAD PODDASZEM
płyty wiórowo-cementowe 2,0cm
proj. belki stropowe 6x16cm
istniejące jętki 2x8/20cm
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

UWAGA
NA KLATCE SCHODOWEJ ISTNIEJĄCE
POSADZKI I SCHODY DO ZACHOWANIA

kostka betonowa 6cm
podsypka cem-piask.3cm
warstwa odcinająca 15cm
przepona pozioma wg technologii wybranego producenta

PRZEKRÓJ A-A

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.

STROP NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ
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.
sufit podwieszany akustyczny

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

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

bpbw Projektujemy od 1957 roku. BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				
OBIEKT: Przebudowa rozbudowa budynku magazynu uzbrojenia na Mrągowskie Centrum Aktywności Lokalnej			SKALA: 1:50	
ADRES: MRĄGOWO ul. Kopernika 2C			BRANŻA: A	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A			DATA: 06.2016r	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	UPRAWNIENIA 3/2004/OL	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3859/S
OPRACOWAŁ	Teresa Młynowska	-		NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/WMOKK /2006		A-6