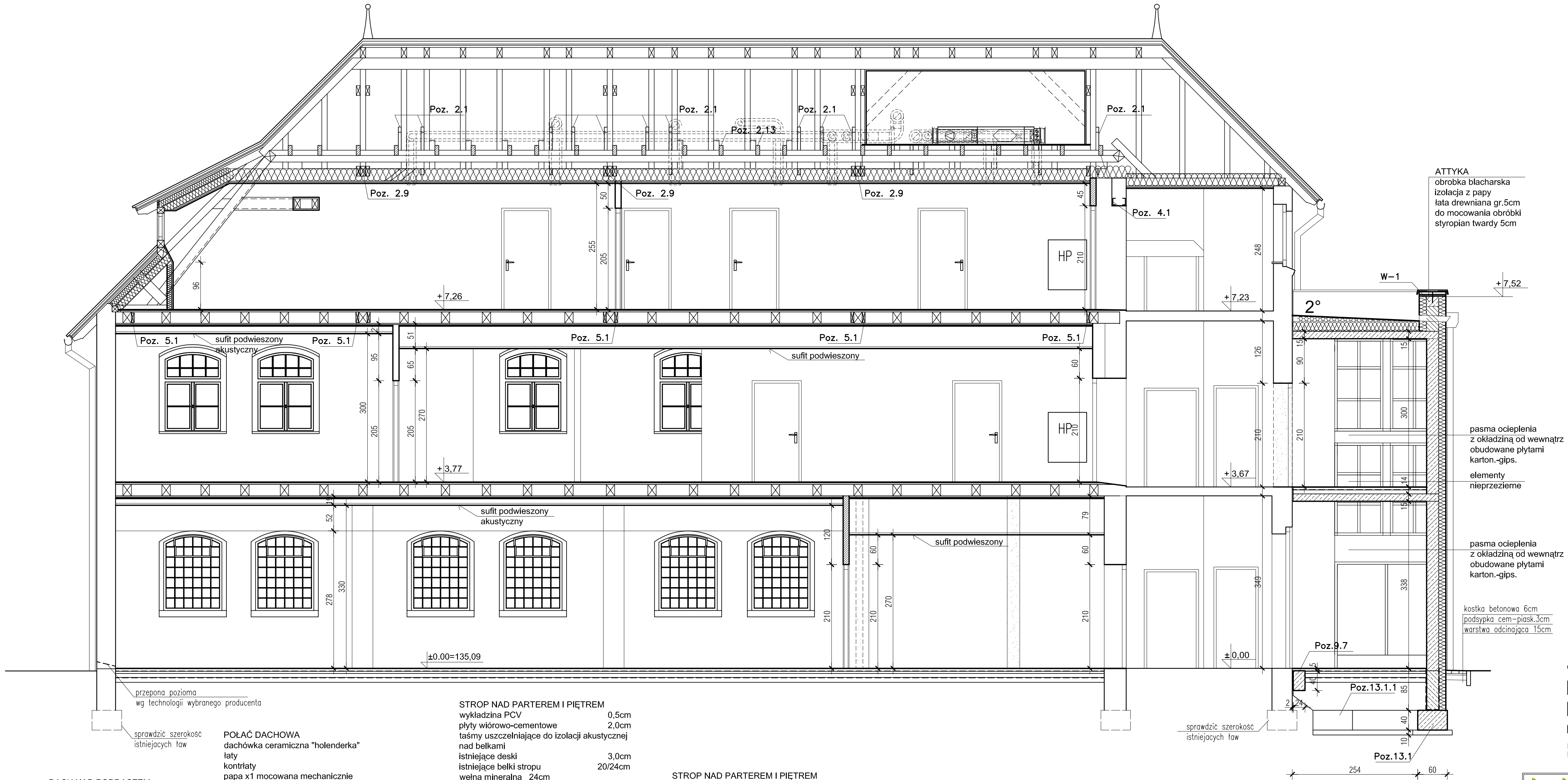


PRZEKRÓJ D-D



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

paraizolacja

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

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

CZĘŚĆ PASADOWA CZĘŚCI DOBUDOWYWANEJ

1. Elementy konstrukcji w technologii wybranego producenta
2. Konstrukcja słupowo-ryglowa z profili aluminiowych systemowych, wielkość profili określić na podstawie obciążeń statycznych
3. Współczynnik $U_{max} \leq 1,3$
4. Wypełnienie szkło bezpieczne P2;
5. Obróbki, mocowania wg wytycznych systemodawcy;
6. Elementy wentylacyjne w elementach konstrukcji - wg wytycznych systemodawcy.

UWAGA
NA KLATCE SCHODOWEJ ISTNIEJĄCE
POSADZKI I SCHODY DO ZACHOWANIA

OZNACZENIE MURÓW

☐ ISTNIEJĄCE

 PROJEKTOWANE

 ŚCIANKI DZIAŁOWE LEKKIE G-K

DO WYBURZENIA

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

POLAC DACHOWA
dachówka ceramiczna "holenderka"
łaty
kontrlaty
papa x1 mocowana mechanicznie
deskowanie pelne gr.2,5cm
puszka wentylacyjna 4cm
istn.krokwie 11,5x15,5cm / wełna mineralna gr.12cm)
wieszaki systemowe (wełna mineralna 15cm)
paraizolacja
plyta gips.-karton. typ DF gr.1,25cmx2 na ruszcie system.

STROP NAD PODDASZEM
plyty wiórowo-cementowe 2,0cm
proj. belki stropowe 6x16cm
istniejące jetki 2x8/20cm
wełna mineralna 25cm
paraizolacja
plyty g-k typ DF 2x1,25cm na ruszcie system.

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

STROP NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ

wykładzina PCV	0,5cm
plyty wiórowo-cementowe	2,0cm
taśmy uszczelniające do izolacji akustycznej nad belkami	
istniejące deski	3,0cm
istniejące belki stropu	20/24cm
welna mineralna 24cm	
paroizolacja wywinięta na belki	
plyty g-k typ DF 2x1,5cm na ruszcie system.	
sufit podwieszany akustyczny	

STROP NAD PARTEREM I PIĘTREM	
-POMIESZCZENIA "MOKRE"	
wykładzina PCV	0,5cm
hydroizolacja	
plyty wiórowo-cementowe obustronnie	
gruntowane paroszczelnie	2,0cm
taśmy uszczelniające do izolacji akustycznej	
nad belkami	
istniejące deski	3,0cm
istniejące belki stropu	20/24cm
wełna mineralna	24cm
paroizolacja wyfinita na belki	
plyty 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

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

POSADZKA NA GRUNCIE W WIATROŁAPIE	
plytki tekstylne	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

 BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku</i>		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIĘT: Przebudowa rozbudowa budynku magazynu uzbrojenia na Mragowskie Centrum Aktywności Lokalnej		SKALA: 1:50	
ADRES: MRAŁOWO ul. Kopernika 2C		BRANZA: A	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D		DATA: 06.2016r	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	UPRAWNIENIA 3/2004/OL	NR. ZLECENIA P/3859/S
OPRACOWAŁ	Teresa Młynowska	-	NR. RYSUNKU
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/WMOKK /2006	A-9