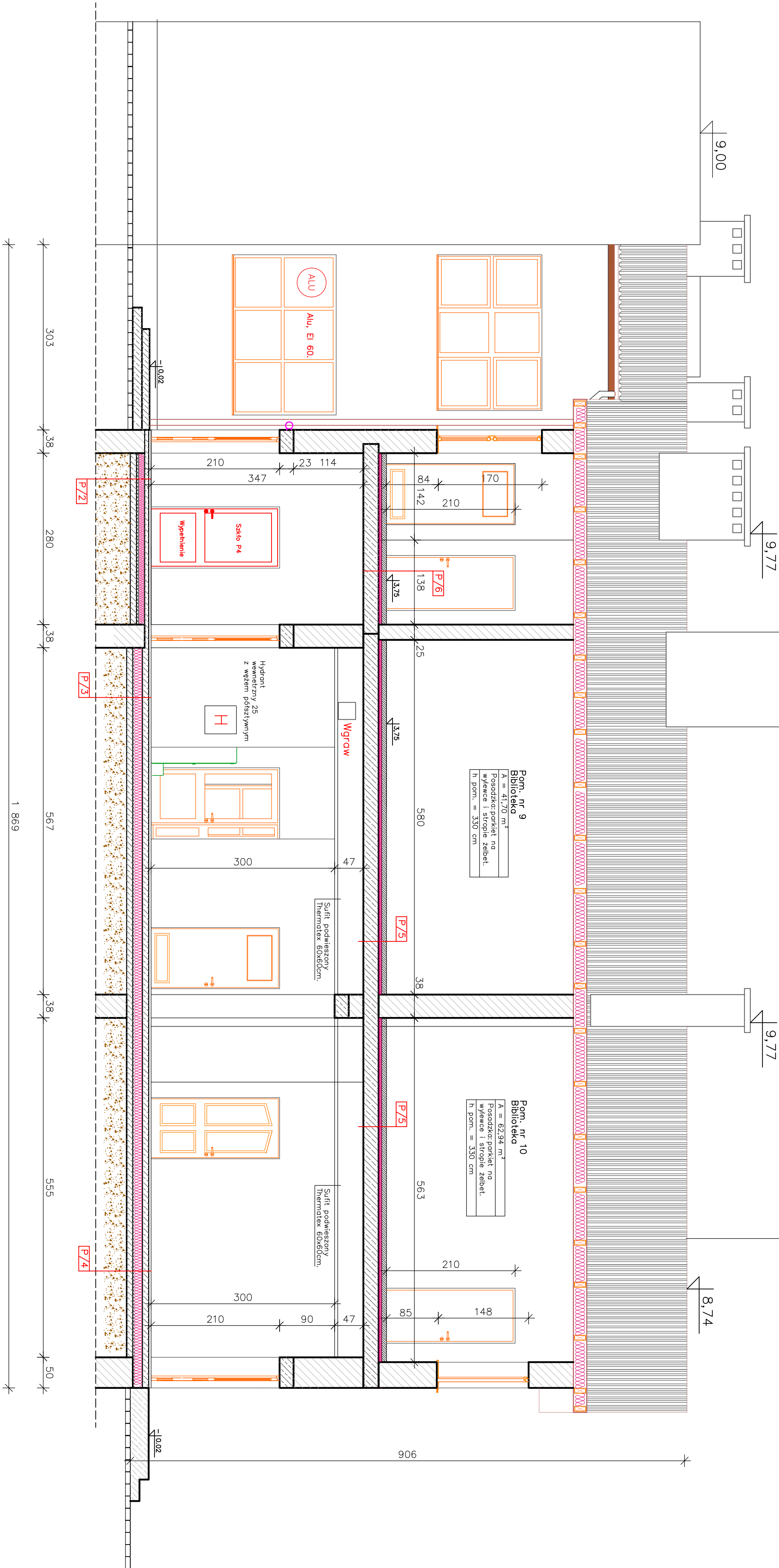


SKRZYDŁO POŁUDNIOWE
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZOSTKOWIE

PRZEKRÓJ C–C
PROJEKT PRZEBUDOWY
SKALA 1:50

- Pokrycie: blacha stalowa,
ocynkowana, trapezowa.
- Łaty z desek 25 mm, azurowo.
- Krokwie 8 x 16 cm
- Wełna mineralna 12 cm
- Podbitka z desek 25 mm
- Murłaty 15 x 15 cm
- Obudowa z płyt g–k



P/6	PŁYTKI CERAMICZNE GRES
WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm	
FOŁA PCV 0,2 mm	
STRÓPIAN gr 5 cm.	
STROP ŻELBETOWY. UWAGA: Po rozbraniu biegów i spoczników kładki schodowej, strop międzykondygnacyjny uzupełnić płytą żelbetową w technologii TERIVA gr. 24 cm z rozstawem belek 60 cm.	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

P/2	PŁYTKI GRES
WYLEWKA CEMENTOWA 7 cm	
FOŁA PCV 0,2 mm	
STRÓPIAN M30 gr 10 cm.	
FOŁA PCV 0,2 mm	
CHUDOY BETON B10 gr. 10 cm	
PODBUDOWA ZWIROWA gr. 30 cm	

P/3	WYKŁADZINA TARKETT
WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA 5 mm	
WYLEWKA CEMENTOWA 10 cm	
FOŁA PCV 0,2 mm	
STRÓPIAN M30 gr 15 cm.	
FOŁA PCV 0,2 mm	
ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	
PODBUDOWA ZWIROWA gr. 30 cm	

P/4	TARKETT + DYWAN
WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA 5 mm	
WYLEWKA CEMENTOWA 10 cm	
FOŁA PCV 0,2 mm	
STRÓPIAN M30 gr 15 cm.	
FOŁA PCV 0,2 mm	
ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	
PODBUDOWA ZWIROWA gr. 30 cm	

P/5	PARKIET
WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm	
FOŁA PCV 0,2 mm	
STRÓPIAN gr 5 cm.	
STROP ŻELBETOWY, PRZEBARYKATY ŻELBETOWE KANAŁOWE gr 24 cm	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

TEMAT PROJEKTU	Przebudowa pomieszczeń części istniejącego budynku stanowiącego własność Gminy Nowy Korczyn wraz z przebudową instalacji wod - kan - c. o., elektrycznej i gazowej z adaptacją do celów edukacyjno-sportowiskowych (Szwetlica Słodowiskowa dla dzieci)	SKALA 1 : 50
LOKALIZACJA	Brzostków 1, dz. nr 210/4, 211/1, 212/1, gm. Nowy Korczyn	DATA Grudzień 2012
INWESTOR	Urząd Gminy w Nowym Korczynie, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn	NUMER ARKUSZA
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	PRZEKROJ POPRZECZNY C-C, PROJEKT PRZEBUDOWY	
SPORZĄDZIL	BOGDAN BANASIK	UPR. NR SWK 0087/OWOK/04
PROJEKTOWAL	STEFAN DETKO	UPR. NR 3364/61
SPRAWDZIL	ZDZISŁAW BARAN	UPR. NR 348/KL/74