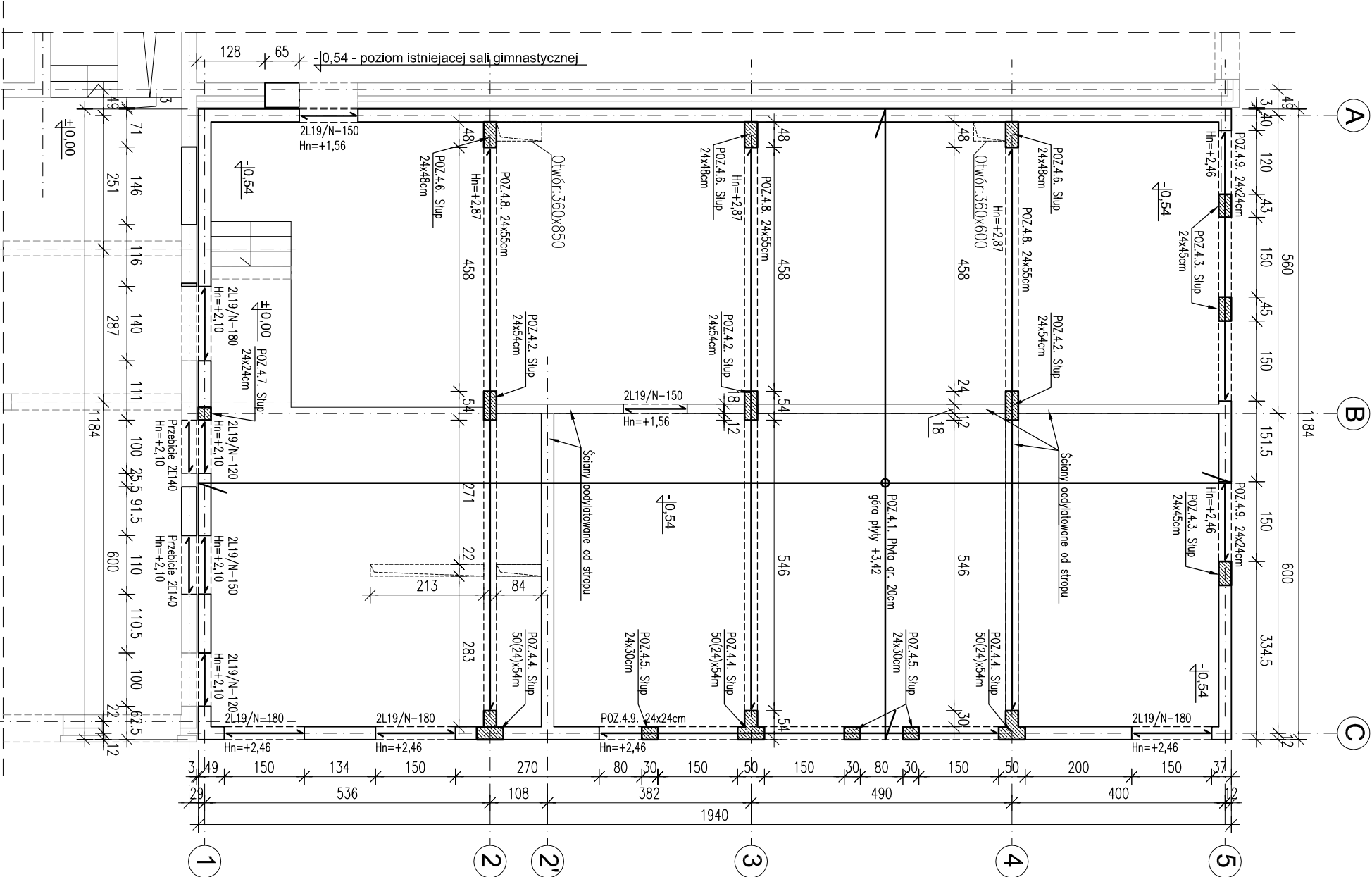


SCHEMAT KONSTRUKCJI PO I STROPU NAD PO

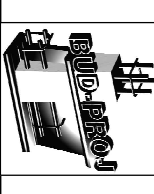

1:100



UWAGA:

1. Beton C25/30;
2. Stal Bst500;
3. Na wszystkich ścianach (także w miejscu gdzie nie występuje płyta stropowa) w poziomie stropu nad portem wykonać wieniec o przekroju 24x24cm.
4. Ściany murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm na zaprawie do cienkich spoin.
5. Hn-oznacza rzędną spodu elementu.
6. Posadzkę komunikacji i siłowni (150m<sup>2</sup>) zbroić siatkami zbrojeniowymi Q188 górą i dołem (masa łączna siatek z dodatkiem 15% na zakłady wynosi 1040kg). Otulina zbrojenia c=2,0cm. Dla posadzki wprowadzić dyktację, maksymalne pola 6,0x6,0m.

- otwór w posadzce (w widoku)
- otwór w w stropie (nad kondygnacją)
- ściany/elementy istniejące

INWESTOR:		GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie	
OBJEKT:		Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu Szkół przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiorówką części budynku szkoły.	
LOKALIZACJA:		ul. Szkolna 8 86-150 Osie działka nr 24/1 w Osiu	
			
			
		KONSTRUKCJA	
		BUD - PROJ Andrzej Czajkowski 86-303 Osielecko ul. Armysłowa 3 Tel. 0-48 664 713 723 e-mail: andzej@bud-proj.pl www.bud-proj.pl	
		ARCHITEKTURA	
		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Gniezno ul. Ryszarda Mirowskiego-Bruna 3/3 tel. 728 99 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
SCHEMAT KONSTRUKCJI PO I STROPU NAD PO		1:100	Konstrukcja
FAZA:		DATA:	NR ARKISZA
PROJEKT BUDOWLANY		17.05.2015	K-2
FUNKCJA:		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
AUTOR:		ABT-OT/7131/17/2001	Podpis
PROJEKTANT		mgr inż. Andrzej Czajkowski	Konstrukcja budowlana
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Filip Hordyński	Konstrukcja budowlana