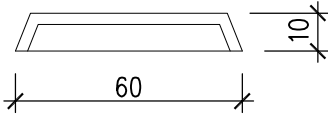
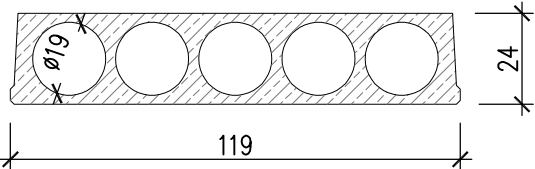


Profil poprzeczny
dachowej płyty korytkowej
(szczegóły dot. istn. konstrukcji
stropodachu w opisie technicznym)

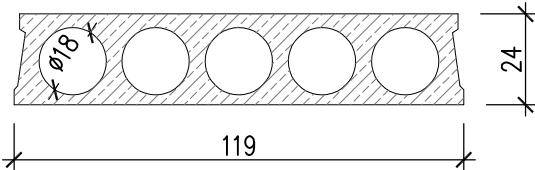


Podstawowe rodzaje płyt żerańskich
(kanałowych)

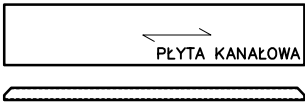
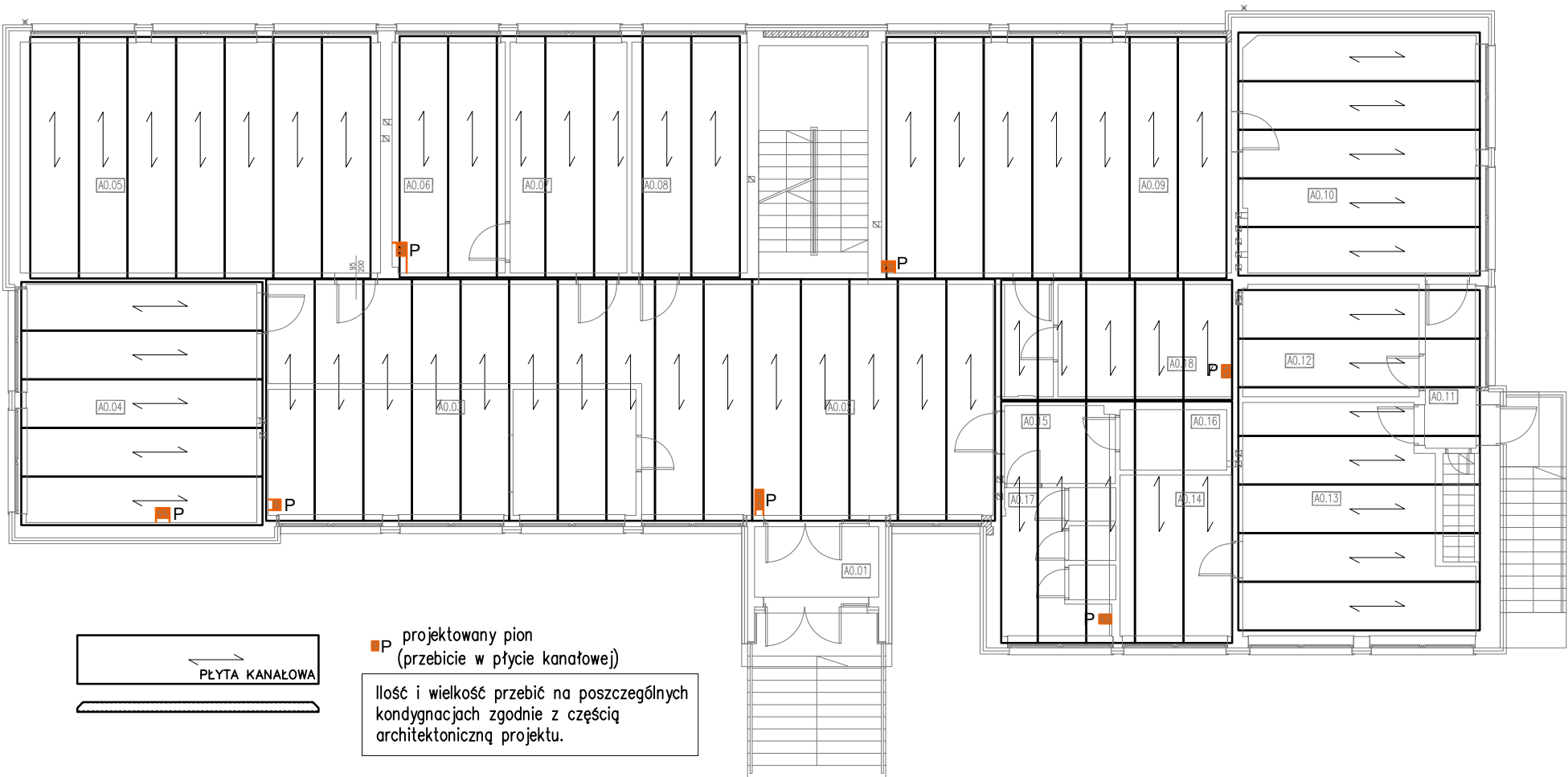
Płyta stropowa żerańska Typ Ż



Płyta stropowa żerańska Typ SŻ



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT STROPOWYCH
1:150



■ P projektowany pion
(przebiecie w płycie kanałowej)
Ilość i wielkość przebić na poszczególnych
kondygnacjach zgodnie z częścią
architektoniczną projektu.

- UWAGI:
1. Przewiduje się, iż konstrukcja stropu jest wykonana w systemie żelbetowej płyty kanałowej typu Ż lub SŻ wysokości 24cm.
 2. Szerokość płyt poza wydaną wartością 119cm może wynosić 89cm i 149cm.
 3. Lokalizację płyt stropowych pokazano schematycznie i w rzeczywistości ich układ może się różnić.
 4. Zakłada się, iż układ płyt stropowych jest powtarzalny nad wszystkimi kondygnacjami.
 5. Przy wystąpieniu rozbieżności pomiędzy n/n projektem, a stanem faktycznym należy skontaktować się z projektantem.



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

INWESTOR:	POWIAT TARNOGÓRSKI, UL. KARŁUSZOWIEC 5, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ BUDOWLANO - ARCHITEKTONICZNYCH W TARNOWSKICH GÓRACH	
ADRES:	UL. OKRZEI 3	
DZIAŁKI:	dz. nr 5393/132, 5396/177, 5399/136 OBRĘB 0004, TARNOWSKIE GÓRY	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 2: KONSTRUKCJA	
TYTUŁ:	BUDYNEK SZKOŁY UKŁAD PŁYT STROPOWYCH	
PROJEKTANT: Specjalność: Konstrukcyjna	mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Słaboń	
nr rys.: K.01	data: 05.2020	skala: 1:150