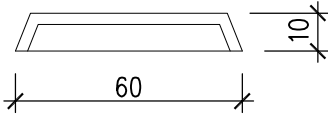
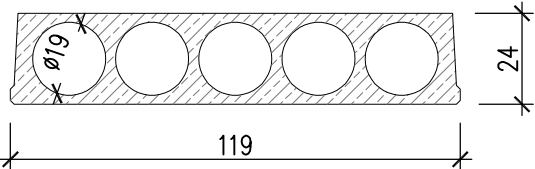


Profil poprzeczny  
dachowej płyty korytkowej  
(szczegóły dot. istn. konstrukcji  
stropodachu w opisie technicznym)

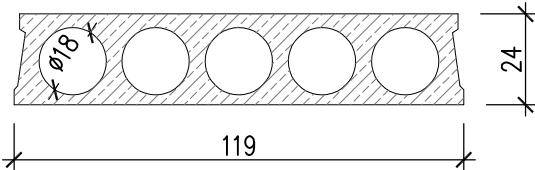


Podstawowe rodzaje płyt żerańskich  
(kanałowych)

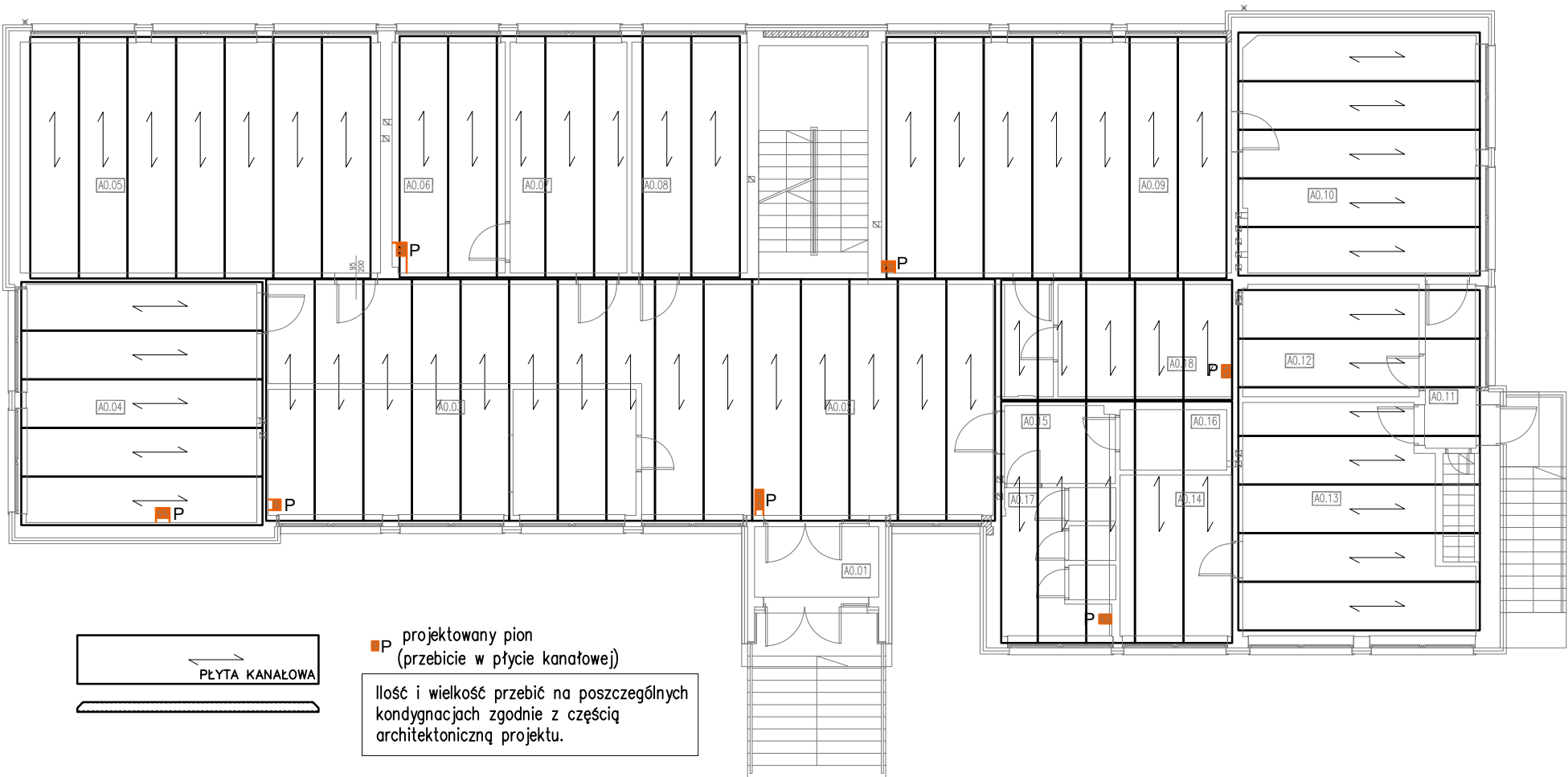
Płyta stropowa żerańska Typ Ż



Płyta stropowa żerańska Typ SŻ



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PŁYT STROPOWYCH  
1:150



- UWAGI:
- Przewiduje się, iż konstrukcja stropu jest wykonana w systemie żelbetowej płyty kanałowej typu Ż lub SŻ wysokości 24cm.
  - Szerokość płyt poza wydaną wartością 119cm może wynosić 89cm i 149cm.
  - Lokalizację płyt stropowych pokazano schematycznie i w rzeczywistości ich układ może się różnić.
  - Zakłada się, iż układ płyt stropowych jest powtarzalny nad wszystkimi kondygnacjami.
  - 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 BUDOWLANY
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