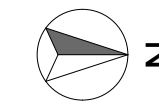


POWIERZCHNIA PIĘTRO BUDYNEK A				
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m²	POWIERZCHNIA PODŁOGI m²	RODZAJ POSADZKI
1.01	KORYTARZ	13,7	13,7	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.02	SALA	47,3	47,3	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.03	KABINA KOMENTATORSKA	4,1	4,1	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.04	KORYTARZ	6,5	6,5	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.05	POKÓJ 1	10,9	10,9	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.06	POKÓJ 2	11,0	11,0	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.07	ŁAZIENKA	2,7	2,7	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.08	POKÓJ 3	11,5	11,5	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
1.09	POKÓJ 4	11,9	11,9	.PŁYTKI CERAMICZNE/ KAMIENNE
SUMA		119,6 m²	119,6 m²	



- OZNACZENIA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE
  - SCIANY PROJEKTOWANE
  - WEJŚCIE DO BUDYNKU

**UWAGA!**

Wszystkie elementy wentylacji wykonać jako niepalne oraz prowadzić w przestrzeni międzystropowej.

Nad częścią kondygnacji podwieszony z płyt GK na ruszcie metalowym, krzyżowym lub systemowym na wysokości w świetle 2,5m. Dobór systemu sufitu podwieszanego dla konkretnych pomieszczeń - uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

W pomieszczeniach przeznaczonych na czasowy pobyt ludzi dopuszcza się obniżenie sufitu do wysokości 2,3 m.

Sufit powinien być wykonany z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych okładziny ścian należy wykonać z płytek ceram. na wys. min. 2 m. W miejscu zamontowania umywalk należy wykonać fartuchy z płytek ceram. na wys. min. 1,60 m.

Na posadzce w części komunikacyjnej należy stosować płytki z wykończeniem antypoślizgowym.

Wymiary podano w cm. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Rozpatrywać razem z częścią opisową, projektem technicznym oraz standardami Inwestora.

Wszelkie ewentualne wątpliwości lub rozbieżności w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem przed wykonaniem przedmiotowych prac.

**UWAGA!**

W przypadku zastosowania rolet zewnętrznych, na etapie wykonawczym należy przyjąć wysokość nadproży wg. wytycznych wybranego producenta systemu.

Przed zamówieniem i zamontowaniem stolarki sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych po ich wykonaniu.

Wymiary otworów okiennych podane w świetle muru.

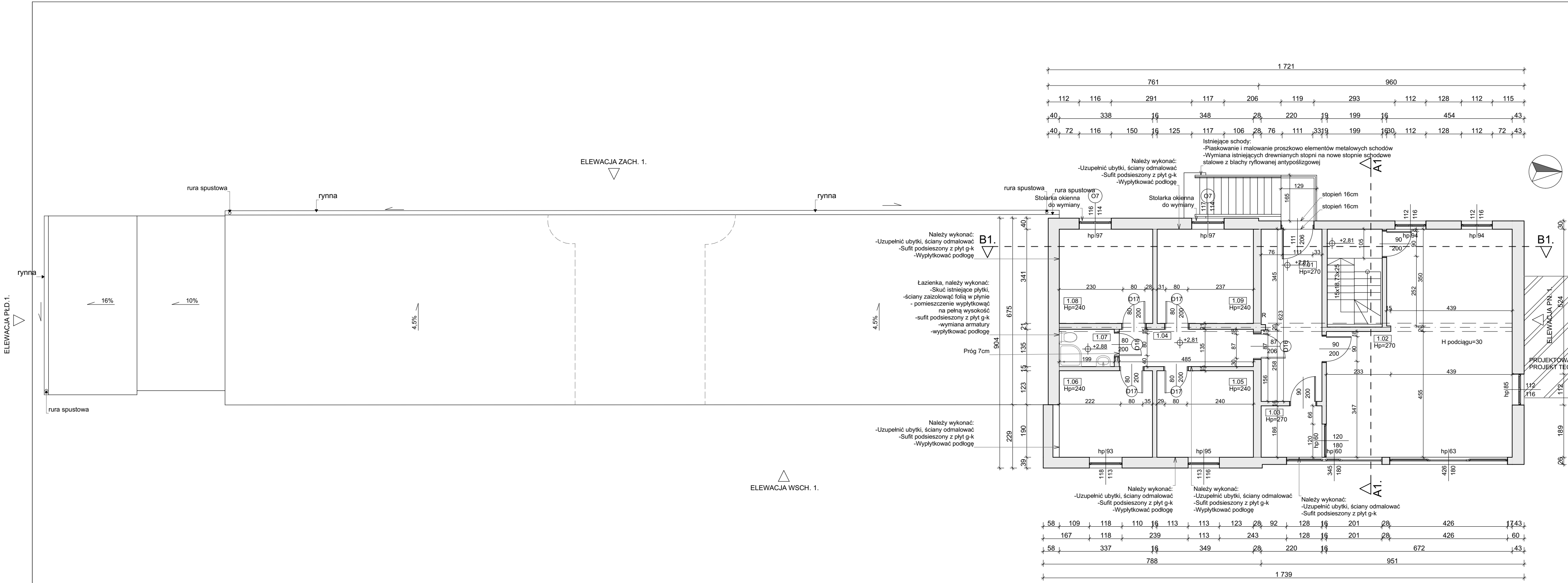
Elementy drewniane na styku z murem lub elementami żelbetowymi izolować przekładką z papy.

Wszystkie izolacje pionowe i poziome ścian fundamentowych oraz posadzek na gruncie należy połączyć między sobą zapewniając szczelność wszystkich połączeń.

Wysokość parapetów parteru i piętra podano "na gotowo"

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU ORAZ ROZBIORKI KASY BILETOWEJ		
Tytuł rysunku RZUT PIĘTRA		
Etap PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektowała i Opracowała: mgr inż. arch. J. Rowińska-Guzda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244	
Sprawił: mgr inż. arch. S. Gruczelak	Nr upr.: 9/11/SLOKK Nr ewid.: SL-1511	
Skala rysunku: 1:100		Data 16.12.2022r.
		Numer rys. 2.2

  
 Biuro Projektowe JRG PROJEKT  
 ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów  
 tel. (+48) 694-039-123  
 www.atelier360.pl  
 Facebook: JRG Projekt  
 mail: jrgprojekt@gmail.com



ELEWACJA PŁD. 1.

ELEWACJA ZACH. 1.

ELEWACJA WSCH. 1.