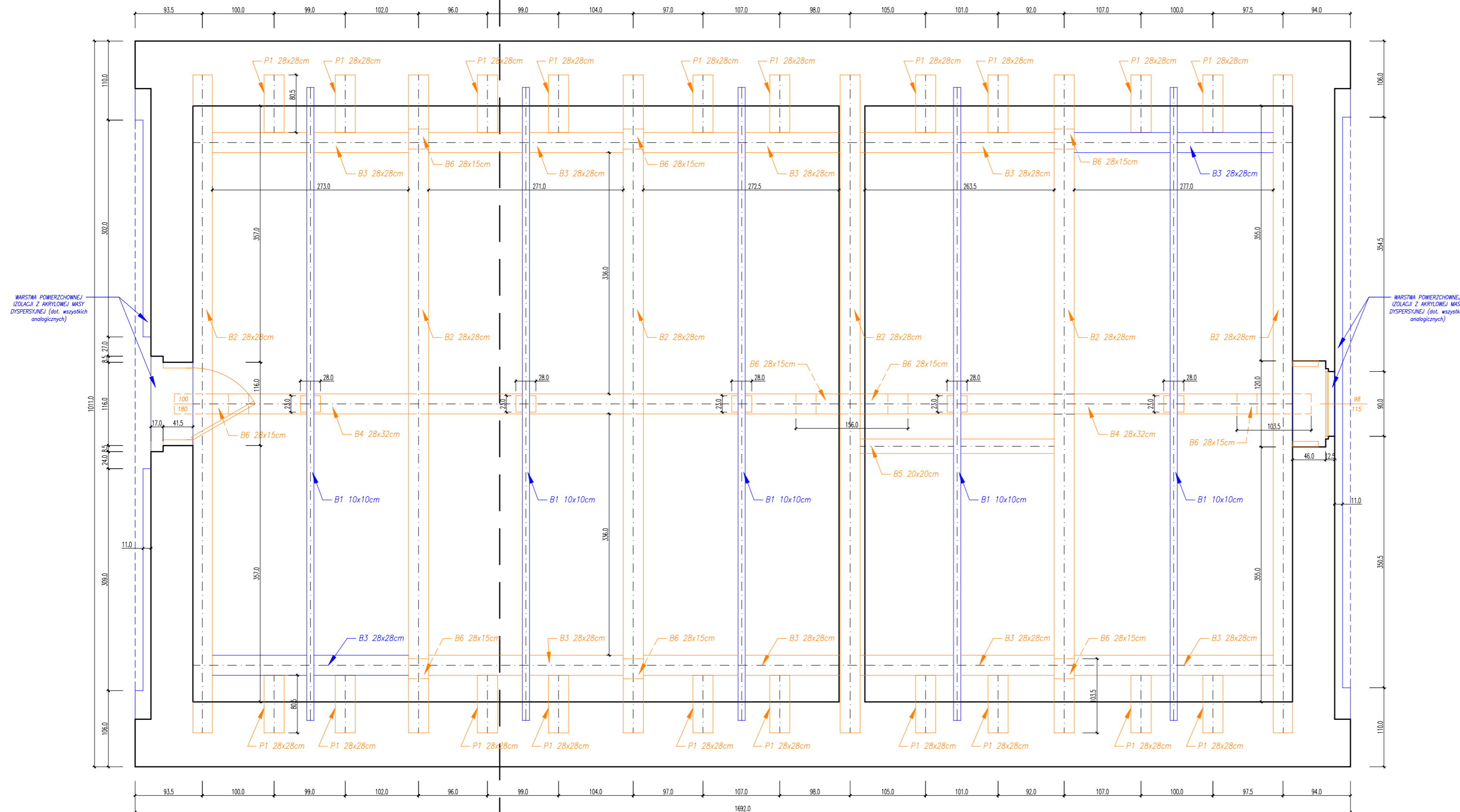




RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

SKALA: 1:50



UWAGA:

- Prace zabezpieczające, odgrzybieniowe i zabiegi owadobójcze przeprowadzać w temp. 15 – 25 st. C, w bezdeszczowe dni (jeśli pokrycie dachowe będzie zdemontowane).
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z kartami charakterystyki stosowanych środków chemicznych.
- Wszystkie zagrzybione elementy lub ich części – nawet te, które znajdowały się w sąsiedztwie grzybni muszą zostać bezwzględnie usunięte.
- Nieokorowane elementy drewniane okorować. Należy uważać, aby nie obniżyć wytrzymałości więzby dachowej.
- Zakres wymiany i wzmocnienia elementów więzby dachowej oparty jest na wykonanych oględzin i odkrywek. Zakres wymiany i wzmocnienia elementów drewnianych należy zaktualizować w trakcie prowadzenia robót remontowych, po dodatkowych odkrywkach i zapewnieniu dostępu do miejsc obecnie niemożliwych.
- Prace odgrzybieniowe i zabiegi owadobójcze należy wykonać przed montażem nowych elementów drewnianych, po uprzednim zdemontowaniu elementów porażonych grzybami i owadami.
- Należy kontrolować prace impregnacyjne w sposób ciągły/bieżący tj. po każdym zabiegu impregnacyjnym.

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE/ PODLEGAJĄCE WYMIANIE
- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY REMONTOWANE
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA"

Magdalena Radlak
tel. 885 599 251
45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2
NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560

INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,
NIP: 991 - 049 - 49 - 72

OBIEKT: REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZNAJDUJĄCEGO SIĘ
W KOMPLEKSIE ZABYTKOWEJ HUTY ŻELAZA W ZAGWÍDZDZIU.

ADRES: BUDYNEK KOMPLEKSU ZABYTKOWEJ HUTY ŻELAZA W ZAGWÍDZDZIU,
46 - 030 ZAGWÍDZDZIE, UL. GÓRKI, DZ. NR 209/1

RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM.

MSZELKIE PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM
	inż. Magdalena Radlak	OP/L/0837/PWOK/12		08.2015	PROJEKT BUDOWLANY
	mgr inż. Marcin Koriub	OP/L/0832/PWOK/12		08.2015	BRANŻA BUDOWLANA
	mgr inż. Szymon Radlak			08.2015	SKALA 1:50 NR RYSUNKU KU - 1