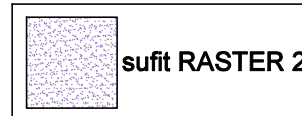
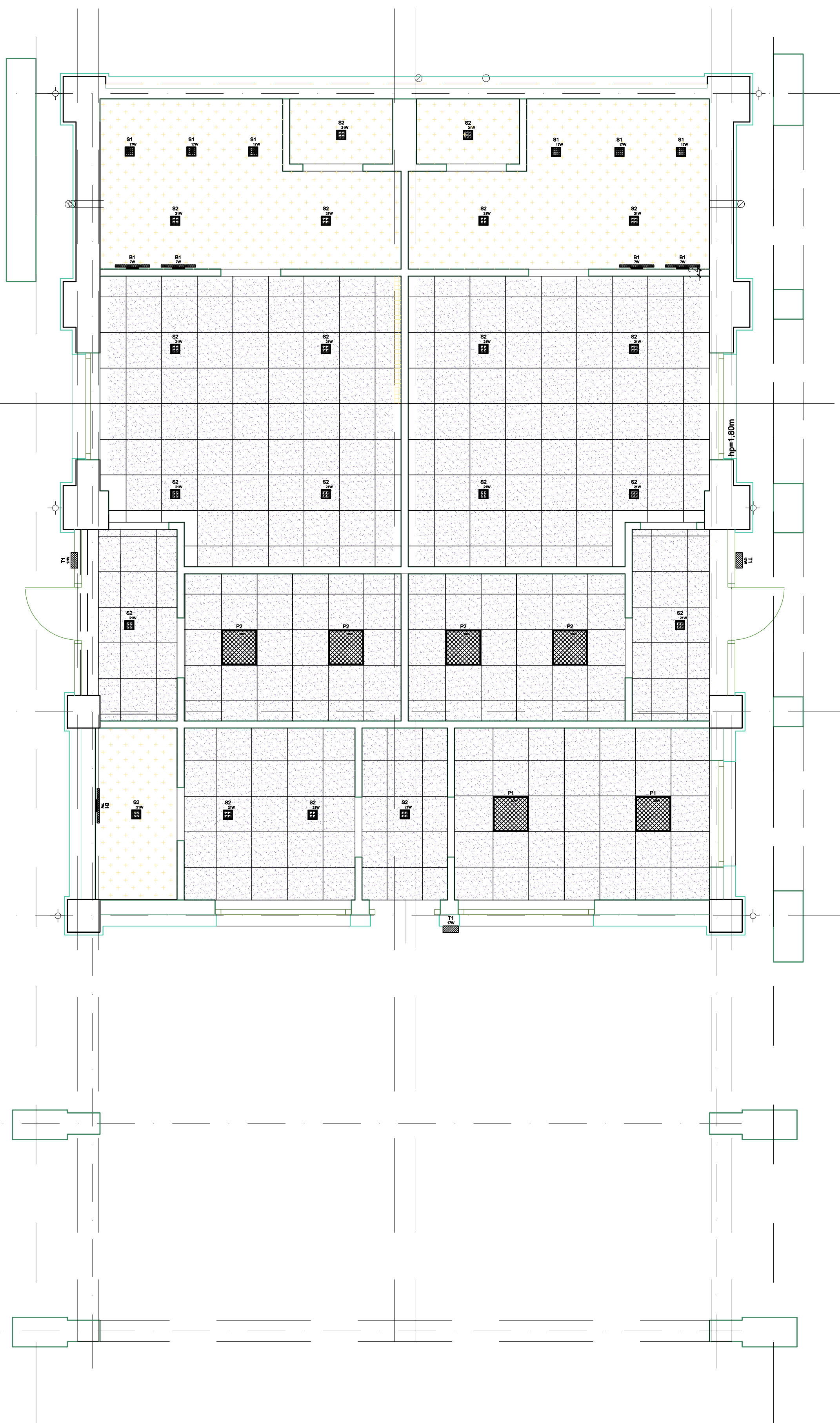
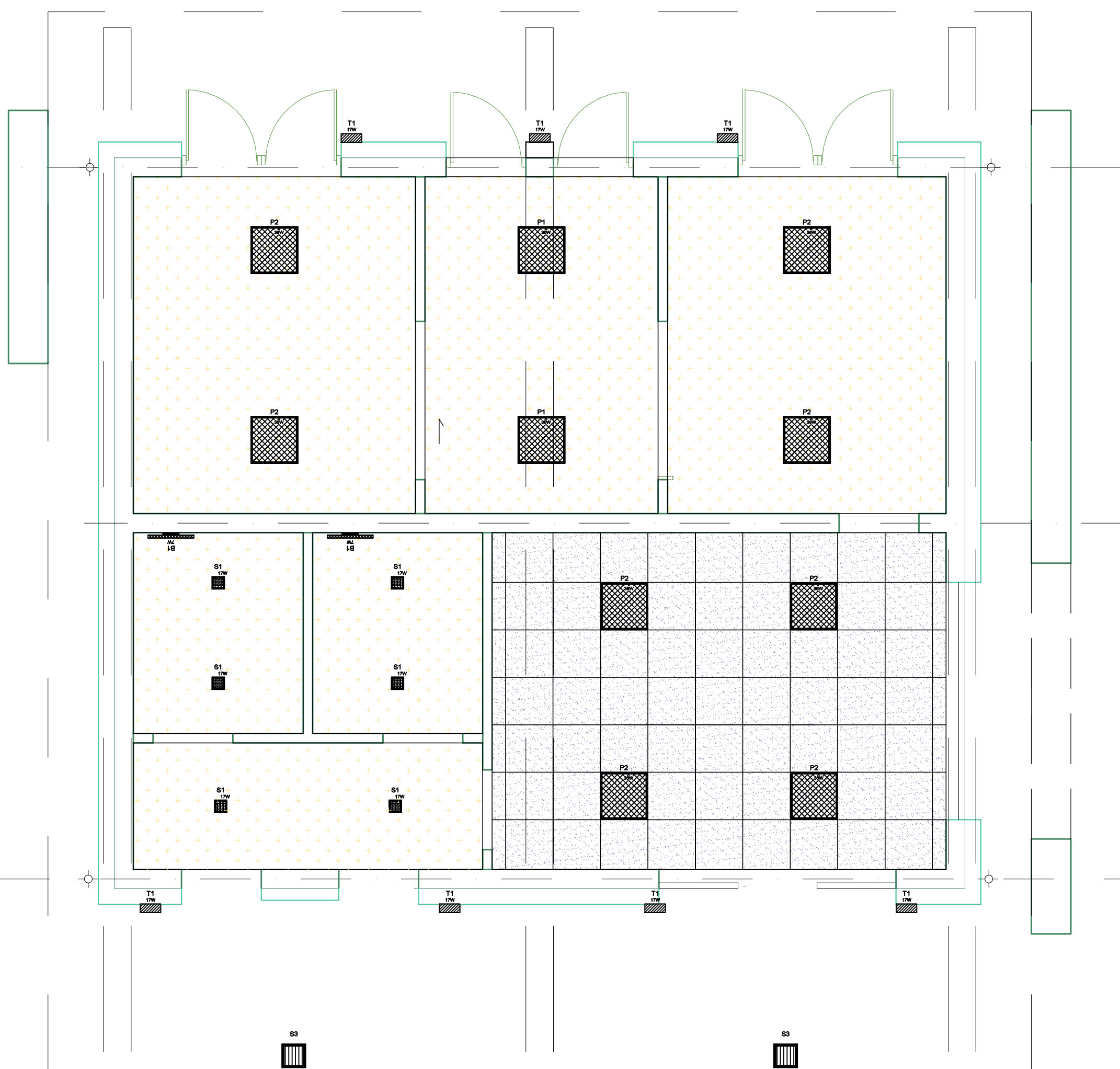


\geq 

sufit akustyczny podwieszony z częściowo widoczną konstrukcją,
demonutowany od dołu, płyty wypełniające w module 120x60 i
60x60cm, współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=0,95$



plyta gipsowo-kartonowa typ H2 na systemowym ruszcie, malowana 2x farbą lateksową zmywalną w kolorze białym.

TYTUŁ PROJEKTU

REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO
PARKU W FIJEWIE
jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159

Proj.w specj.arch.	Upr.nr: 3/WMOKK/2008
mgr inż.arch.I. Malinowska-Klimek	
Proj.w specj.arch.	Upr.nr: 10/WMOKK/2008
mgr inż.arch. Radosław Przybylak	
Sprawdz.w specj.arch.	Upr.nr: 4/WMOKK/2008
mgr inż. Krzysztof Klimek	
Sprawdz.w specj.arch.	Upr.nr: 4/WMOKK/2008
mgr inż. Krzysztof Klimek	

TREŚĆ RYSUNKU		RZUT SUFITU	
BRANŻA		ARCHITEKTURA	NR RYS.
STUDIUM		PWA1	
SKALA		PROJEKT WYKONAWCZY	DATA
1:50		01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność KWK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary
należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całokształt projektowanego elementu podstawa wymiarowania stanowiąca rysunek detali