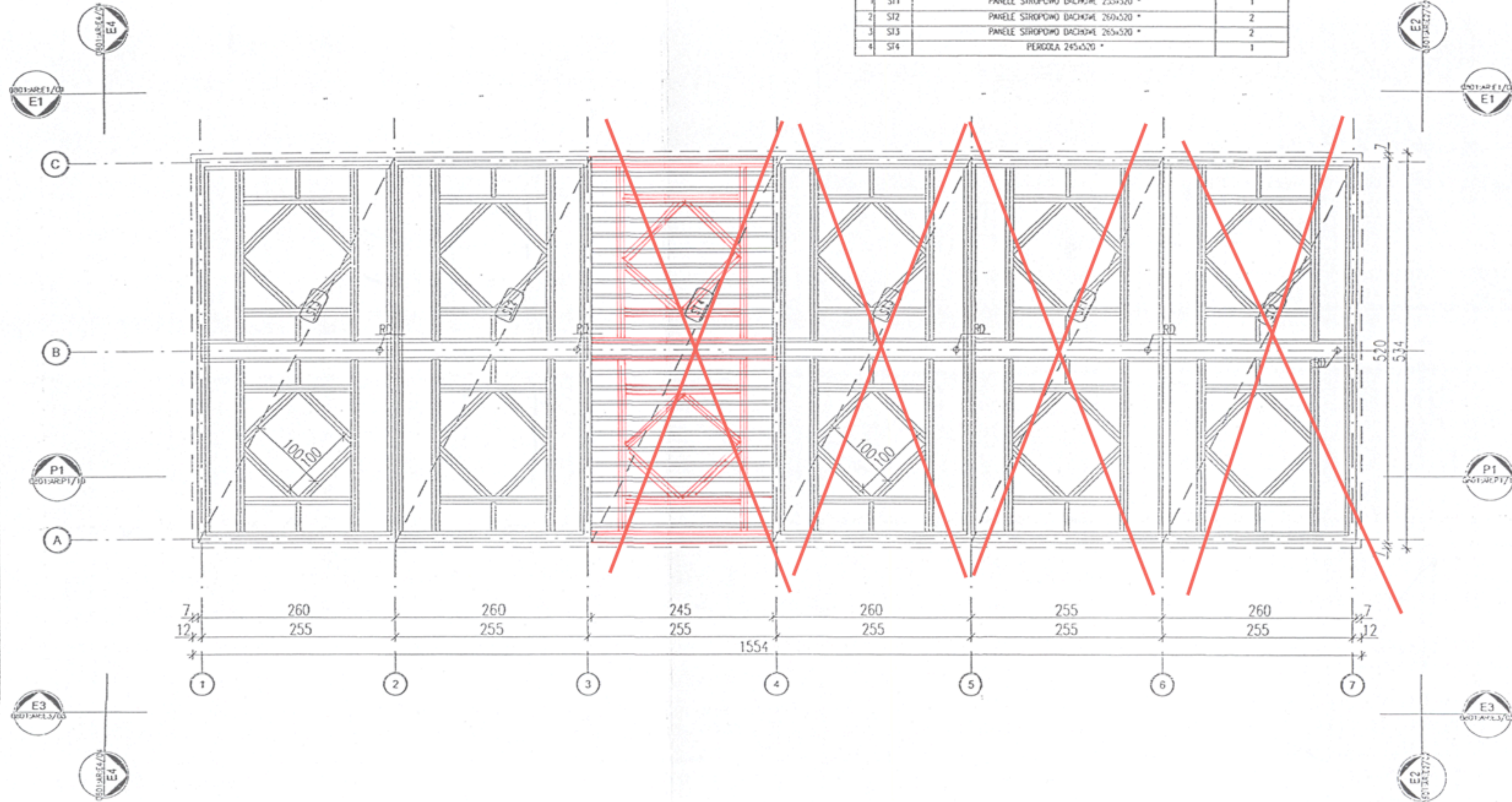


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
NR.	NAZWA	OPIS	ILOSC
1	SI1	PANELE STROPOWO DACHOWE 255x520 *	1
2	SI2	PANELE STROPOWO DACHOWE 260x520 *	2
3	SI3	PANELE STROPOWO DACHOWE 265x520 *	2
4	SI4	PERGOLA 245x520 *	1



*UWAGA: Wymiary przykładowe mogą ulec zmianie w zależności od uwarunkowań miejscowych, rozwiązanie pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczególnych oraz kierować się wiedzą techniczną, rozwiązania muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zapisane w prawie budowlanym oraz prawach pokrewnych

CTRLPLUS ARCHITEKTURA		UL. CYPRIJA METODZEGO 4/2 71-541 SZCZEPANÓW CTRLPLUSARCHITEKTURA.PL
INWESTYCJA:	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH	
ADRES:	Swinoujście ul. Kosciuszki dz. nr 287,288,289 o.8	
INWESTOR:	UM Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Swinoujście	
AUTOR ADAPTACJI:	mgr inż. Josef Tomaszewski upr. bud. 32/56 ZAP/90/3803/02	
ADAPTOWANO DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH		
DATA:	05/2008	

zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

inwestor: WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU

główny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt

 sp. z o.o.
 ul. 100DA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
 tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 60

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
 ul. 100DA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
 projektanci: arch. Marek Michałowski
 MA/012/03, MA-1480

temat rysunku:
WERSJA STANDARD +
PANELE STROPOWO-DACHOWE

Arch. Marek Michałowski
Upr. bud. nr MA/012/03

opracował: arch. Łukasz Mlewski

branża: ARCHITEKTURA

opracował: Maksymilian Ziolkowski
ARCHITEKT
ul. SW-11/2004
MA 1859

faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu:	08.01	indeks fazy:	ABW	obiekt:	S+	nr rysunku:	AR-02-05	rewizja:	-	data edycji:	08.04	arkusz:	1/1	skala:	1:50
--------------	-------	--------------	-----	---------	----	-------------	----------	----------	---	--------------	-------	---------	-----	--------	------