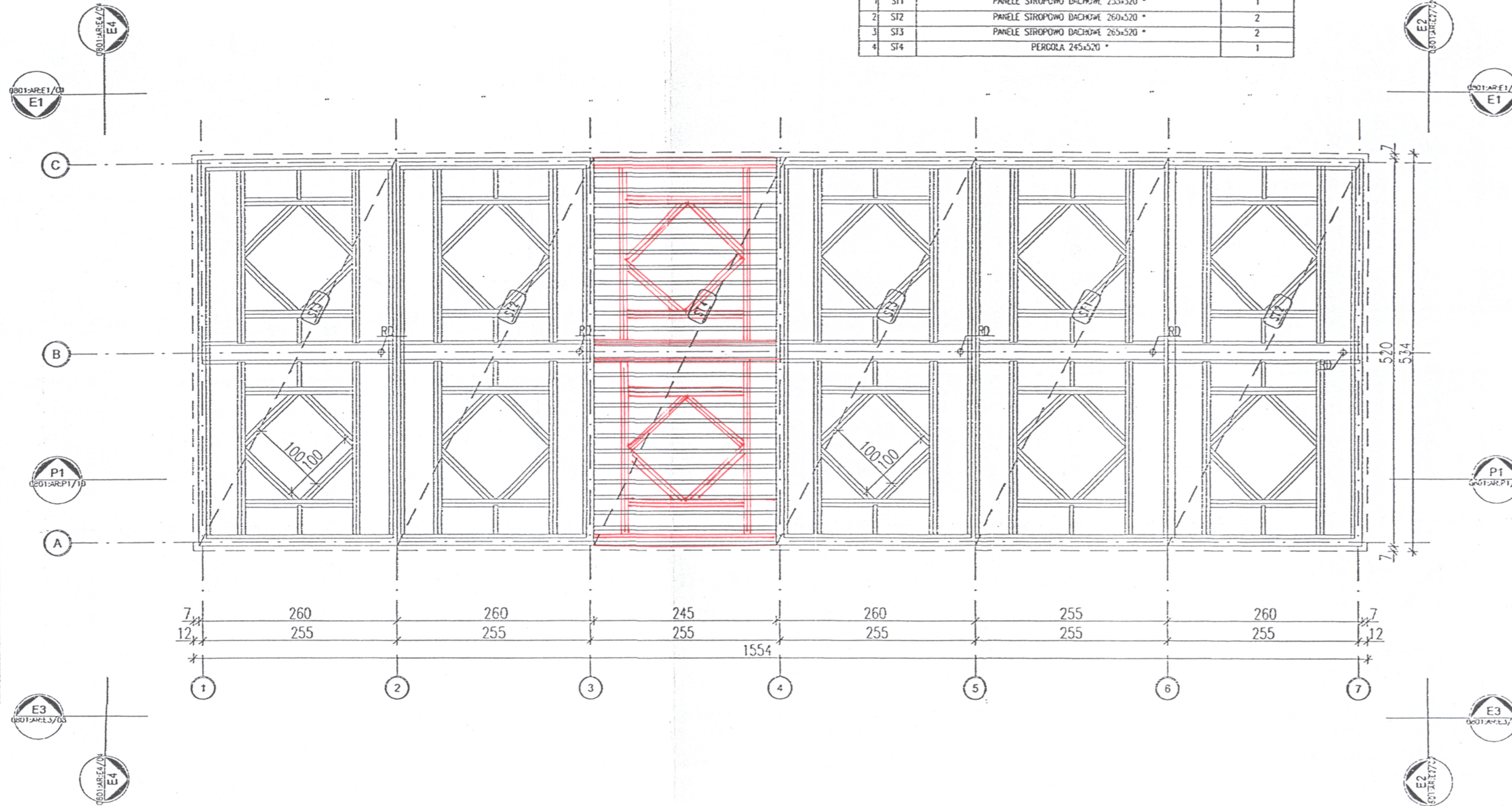


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
NR.	NAZWA	OPIS	ILOSC
1	ST1	PANELE STROPOWO DACHOWE 255x520 *	1
2	ST2	PANELE STROPOWO DACHOWE 260x520 *	2
3	ST3	PANELE STROPOWO DACHOWE 265x520 *	2
4	ST4	PERGOLA 245x520 *	1




*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. CYRILA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS/ARCH/TEKOLP
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"	
ADRES	DOBROWA 92001 02 NR 53/2 o. DOBROWA	
INWESTOR	UG DOBROWA UL. SZYBOWA 160 72-003 DOBROWA	
AUTOR ADAPTACJI	mgr inż. Józef Tomaszewicz upr. bud. 32/86 ZAP/BO/3869/02	
ADAPTOWANO DO WARUNKÓW MIEJSCOWYCH		
DATA	05/2008	

zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

inwestor: WYKONANO NA ZAMÓWIENIE MINISTERSTWA SPORTU

generalny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt

 sp. z o.o.
 UL. ZGODA 4 m. 2. 00-018 WARSZAWA
 tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

autorzy:
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
 ul. Zgoda 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 Milewski

branża: ARCHITEKTURA

skorzystał: arch. Maksymilian Ziolkowski
 ARCHITEKT
 ul. bud. nr 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
--------------	-------	--------------	-----	---------	----	-------------	----------	----------	---	--------------	-------	---------	-----	--------	------