

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PODŁÓG

PODŁOGA NR 1 - NOWA (NA GRUNCIE)		
pomieszczenia warsztatowe,		
- dwuwarstwowa posadzka epoksydowa	gr. 4,0 mm	- projekt
- jastrych cementowy zbrojony	gr. 6,0 cm	- projekt
- folia polietylenowa	gr. 0,2 mm	- projekt
- dwuwarstwowo keramzyt w workach	gr. 30,0 - 35,0 cm	- projekt
- istniejące podłoże maksymalnie zgęszczone		

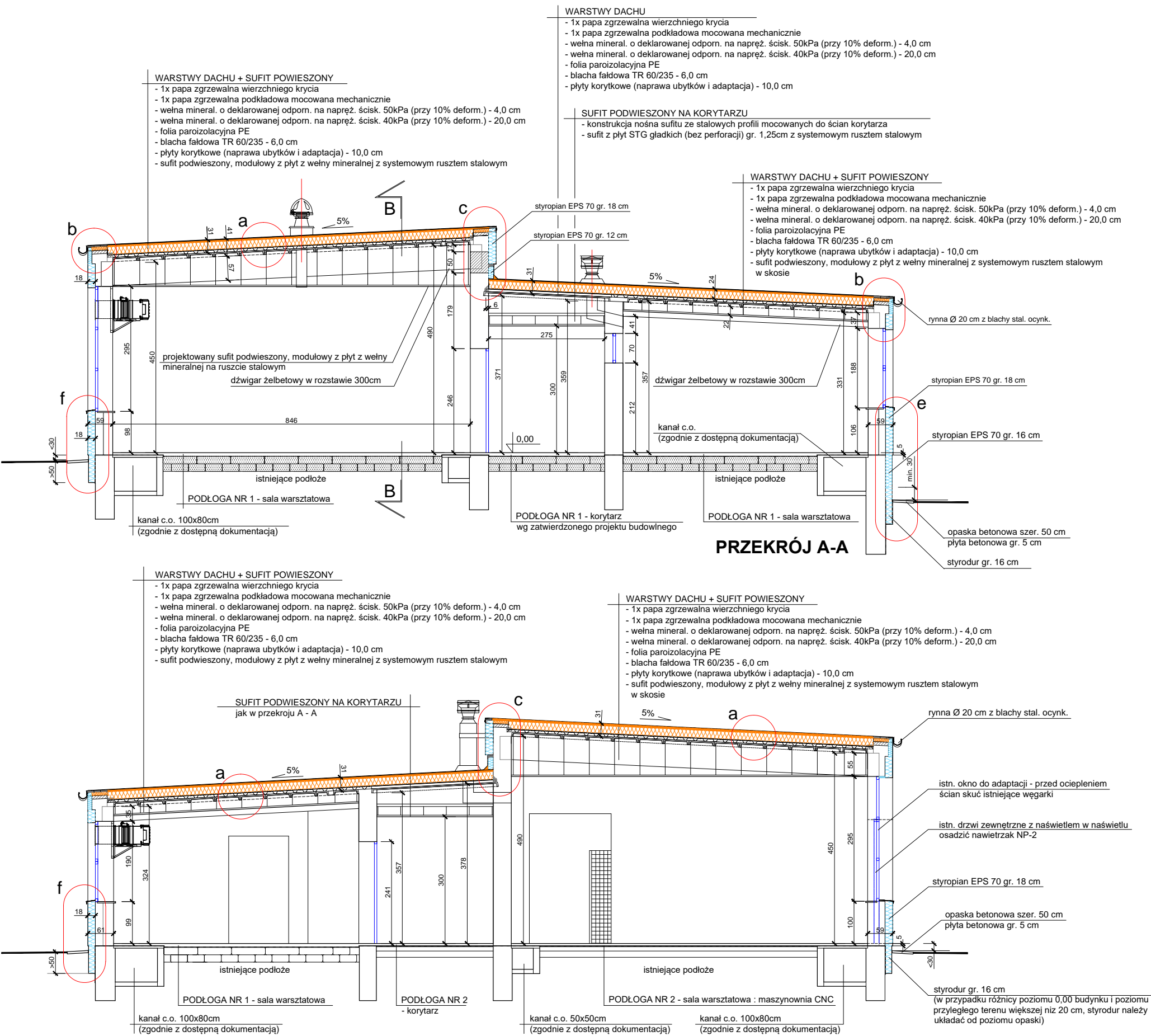
PODŁOGA NR 2 - REMONTOWANA (NA GRUNCIE)		
sprężarkownia, pom. rozdzielni elektrycznej, narzędziownia w segmencie A		
- dwuwarstwowa posadzka epoksydowa	gr. 4,0 mm	- projekt
- szlichta cementowa	gr. 5,0 cm	- adaptacja
- 2x papa izolacyjna	gr. 0,5 cm	- adaptacja
- szlichta cementowa wyrównawcza	gr. 1,5 cm	- adaptacja
- gruzobeton	gr. 10,0 cm	- adaptacja
- piasek zgęszczony	gr. 15,0 cm	- adaptacja
- istniejące podłoże		- adaptacja

UWAGA : w narzędziowni należy zastosować PODŁOGĘ NR 2 wykonując nadlewkę szlichty cementowej o grubości od 0 do 8 cm (łączna grubość szlichty od 5 do 13 cm) w celu wyrównania poziomów podłóg.

PODŁOGA NR 3 - REMONTOWANA (NA GRUNCIE)		
zespół toalet w segmencie C,		
- posadzka z płyt gresowych na kleju	gr. 1,2 cm	- projekt
- 2 x specjalistyczna, półpłynna masa hydroizolacyjna		- projekt
- szlichta cementowa	gr. 5,0 cm	- adaptacja
- 2 x papa izolacyjna	gr. 0,5 cm	- adaptacja
- szlichta cementowa	gr. 1,5 cm	- adaptacja
- gruzobeton	gr. 10,0 cm	- adaptacja
- piasek zgęszczony	gr. 15,0 cm	- adaptacja
- istniejące podłoże		- adaptacja

PODŁOGA NR 4 - REMONTOWANA (NA STROPIE)		
zespół toalet w segmencie A		
- posadzka z płyt gresowych na kleju	gr. 1,2 cm	- projekt
- 2 x specjalistyczna, półpłynna masa hydroizolacyjna		- projekt
- szlichta cementowa	gr. 3,0 cm	- adaptacja
- 2 x papa izolacyjna	gr. 0,5 cm	- adaptacja
- trocinobeton	gr. 4,0 cm	- adaptacja
- istniejący strop DZ3		- adaptacja

UWAGA :
Oznaczone na rysunku detale zostały przedstawione w projekcie termomodernizacji ścian zewnętrznych i dachu segmentów A i B budynku warsztatowego z kolorystyką (teczka T5 niniejszego opracowania).



PRZEKRÓJ C-C

WIA Biuro Andrzejewski inż. Wojciech Andrzejewski www.biuroandrzejewski.pl		ul.Łowiskowa 20 85-436 Bydgoszcz tel. 696 061 181
NAZWA INWESTYCJI Modernizacja i wyposażenie pracowni / warsztatów kształcenia zawodowego w budynku warsztatowym ZSD przy ul. Toruńskiej 44 w Bydgoszczy - etap II		
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE A-A, C-C		BRANŻA architektura
ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski		STADIUM PB
SPRAWDZIŁA KONSTRUKCJĘ: mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska		
DATA: 18.02.2019r.		NR RYS: A/9