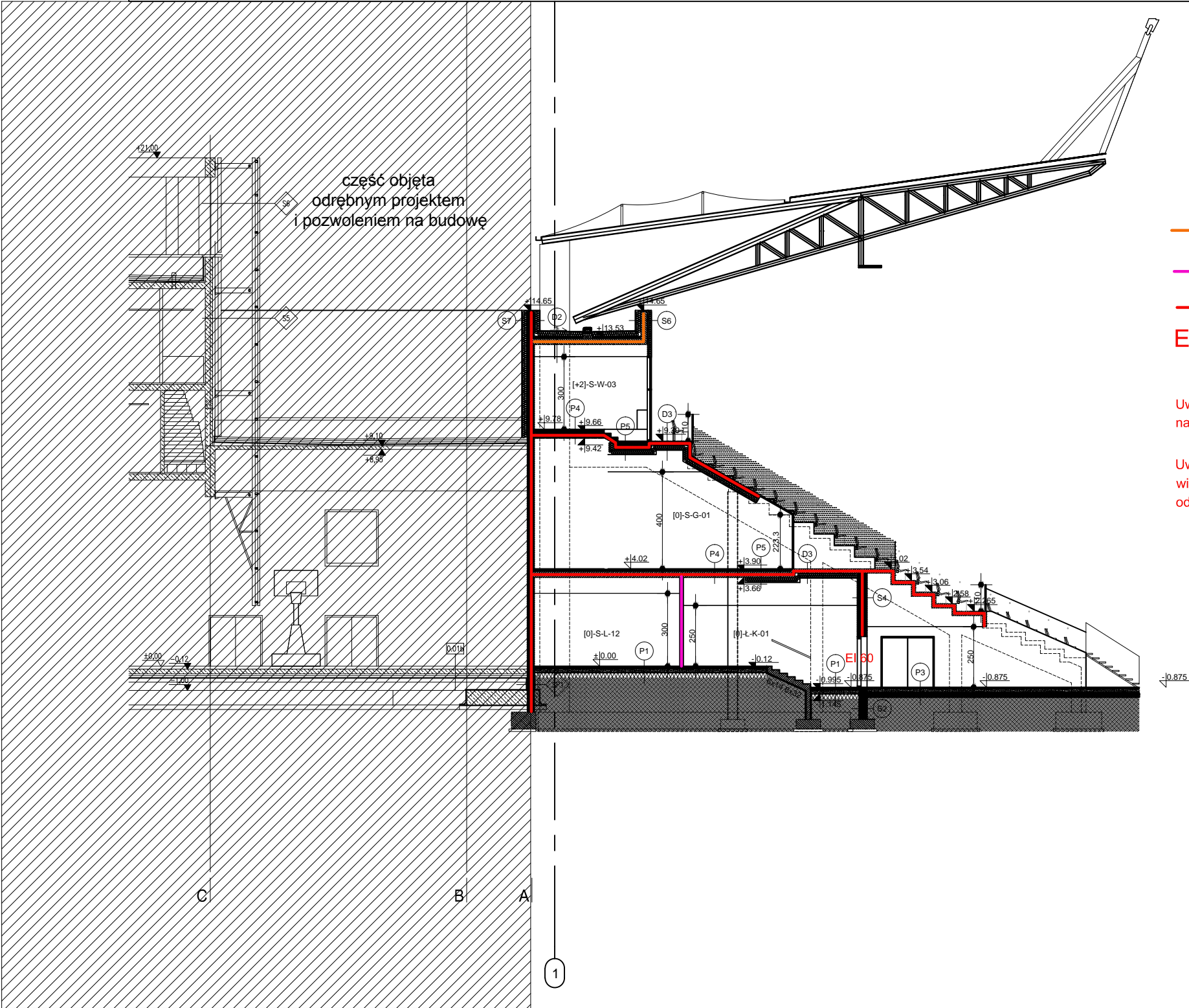


<div><div>P1</div><div>PODŁOGA NA GRUNCIE</div><div>2.0 WARSZTWA WYKONCZENIOWA</div><div>5.0 WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZONIOWA DYLATOWANA</div><div>WARSTWA ROZDZIELAJACA</div><div>5.0 STYROPIAN</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0.3mm</div><div>15.0 BETONOWA PLYTA PODLOGOWA</div><div>WARSTWA ROZDZIELAJACA</div><div>15.0 PODSYPKA ZWIROWA</div></div>	<div><div>P4</div><div>PODŁOGA POMIEDZY POM. OGRZEWANYMI</div><div>2.0 WARSZTWA WYKONCZENIOWA</div><div>5.0 WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZONIOWA DYLATOWANA</div><div>WARSTWA ROZDZIELAJACA</div><div>5.0 STYROPIAN</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0.3mm</div><div>24.0 STROP ZELBETOWY MONOLITYCZNY</div><div>PRZESTRZEN INSTALACYJNA</div><div>SUFIT PODWIESZONY</div></div>	<div><div>S1</div><div>SCIANA W GRUNCIE</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div><div>20.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div><div>15.0 STYROPUR XPS</div><div>FOLIA KUBELOWA</div></div>	<div><div>S5</div><div>SCIANA PONAD GRUNTEM</div><div>40.0 SCIANA Z BLOCZKOW YTONG ENERGO PP2/035</div><div>PUSTKA INSTALACYJNA</div></div>	<div><div>S9</div><div>SCIANA PONAD GRUNTEM</div><div>2.0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div><div>30.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>15.0 WELNA MINERALNA</div><div>0.5 TYNK SILIKATOWY</div></div>	<div><div>D1</div><div>DACH NAD ZAPLECZEM SANITARNO - GATRONOM.</div><div>PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</div><div>PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</div><div>24.0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150kg/m3</div><div>PAROIZOLACJA</div><div>10.0 BLACHA TRAPEZOWA T100</div><div>15.0 BELKA STALOWA</div><div>PUSTKA INSTALACYJNA</div><div>SUFIT PODWIESZONY</div></div>
<div><div>P2</div><div>PODŁOGA NAD PRZESTRZENIA OTWARTĄ</div><div>2.0 WARSZTWA WYKONCZENIOWA</div><div>5.0 WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZONIOWA DYLATOWANA</div><div>WARSTWA ROZDZIELAJACA</div><div>5.0 STYROPIAN</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0.3mm</div><div>24.0 STROP ZELBETOWY MONOLITYCZNY</div><div>20.0 WELNA MINERALNA</div><div>0.5 TYNK SILIKATOWY</div></div>	<div><div>P5</div><div>PODŁOGA POMIEDZY POM. OGRZEWANYMI</div><div>2.0 WARSZTWA WYKONCZENIOWA</div><div>5.0 WYLEWKA BETONOWA ZATARTA NA GLADKO, ZBRZONIOWA DYLATOWANA</div><div>WARSTWA ROZDZIELAJACA</div><div>5.0 STYROPIAN</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA 0.3mm</div><div>24.0 STROP ZELBETOWY MONOLITYCZNY</div><div>20.0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150kg/m3</div><div>PRZESTRZEN INSTALACYJNA</div><div>SUFIT PODWIESZONY</div></div>	<div><div>S2</div><div>SCIANA W GRUNCIE</div><div>FOLIA KUBELOWA</div><div>5.0 POLISTYREN EKSTUDOWANY</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div><div>24.0 BLOKI SILIKATOWE PEŁNE</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div></div>	<div><div>S6</div><div>SCIANA ATTYKOWA</div><div>PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</div><div>PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</div><div>22.0 WELNA MINERALNA</div><div>25.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>19.0 WELNA MINERALNA</div><div>0.5 TYNK SILIKATOWY</div></div>	<div><div>S10</div><div>SCIANA PONAD GRUNTEM</div><div>2.0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div><div>40.0 SCIANA Z BLOCZKOW YTONG ENERGO PP2/035</div><div>19.0 WELNA MINERALNA</div><div>0.5 TYNK SILIKATOWY</div></div>	<div><div>D2</div><div>DACH NAD BUDYNKIEM ŁĄCZNIKA</div><div>PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</div><div>PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</div><div>22.0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150kg/m3</div><div>6.0-10.0 KLINY SPADKOWE Z WELNY MINERALNEJ</div><div>24.0 STROP ZELBETOWY</div><div>49.5 PUSTKA INSTALACYJNA</div><div>SUFIT PODWIESZONY</div></div>
<div><div>P3</div><div>KOSTKA BRUKOWA NA GRUNCIE</div><div>6.0 KOSTKA BRUKOWA</div><div>15.0 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA</div><div>20.0 PODSYPKA PIASKOWA</div></div>		<div><div>S3</div><div>SCIANA POMIESZCZENIE / GRUNT</div><div>2.5+5+1.25 SCIANA G-K</div><div>22.0 PUSTKA INSTALACYJNA</div><div>20.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div><div>15.0 STYROPUR XPS</div><div>FOLIA KUBELOWA</div></div>	<div><div>S7</div><div>SCIANA ATTYKOWA</div><div>PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</div><div>PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</div><div>22.0 WELNA MINERALNA</div><div>30.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>22.0 WELNA MINERALNA</div><div>PAPA PODKLADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</div><div>PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS</div></div>	<div><div>S11</div><div>SCIANA POMIESZCZENIE / GRUNT</div><div>2.0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div><div>20.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</div><div>15.0 STYROPUR XPS</div><div>FOLIA KUBELOWA</div></div>	<div><div>D3</div><div>DACH POMIEDZY POM. OGRZEWANYM / TRYBUNĄ</div><div>24.0 STROP ZELBETOWY MONOLITYCZNY</div><div>20.0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150kg/m3</div><div>PRZESTRZEN INSTALACYJNA</div><div>SUFIT PODWIESZONY</div></div>
		<div><div>S4</div><div>SCIANA PONAD GRUNTEM</div><div>40.0 SCIANA Z BLOCZKOW YTONG ENERGO PP2/035</div><div>PLYTKI SCIENNE</div></div>	<div><div>S8</div><div>SCIANA PONAD GRUNTEM</div><div>2.0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div><div>30.0 SCIANA ZELBETOWA</div><div>15.0 WELNA MINERALNA</div><div>3.0 PUSTKA</div><div>18.0 SILKA E18 DO WYSOKOSCI 300cm</div></div>	<div><div>S12</div><div>SCIANA W GRUNCIE</div><div>18.0 BLOKI SILIKATOWE PEŁNE</div><div>FOLIA KUBELOWA</div></div>	<div><div>D4</div><div>DACH POMIEDZY POM. OGRZEWANYM / TRYBUNĄ</div><div>18.0 PREFABRYKOWANA PLYTA TRYBUN</div><div>24.0 WELNA MINERALNA, GESTOSC 150kg/m3</div><div>2.0 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div></div>
				<div><div>S13</div><div>SCIANA POM. NIEOGRZEWANE / GRUNT</div><div>18.0 SILKA E18</div></div>	



- element o klasie odpornosci ogniowej RE 30
- ściana o klasie odpotności ogniowej EI 30
- element o klasie odpornoci ogniowej REI 120 EI 60 - zamknięcie o klasie odporności ogniowej EI 60

Uwaga 1: klasę odporności ognowej elementów budynku, które nie zostały przedstawione na niniejszym rysunku, należy przyjąć zgodnie z zaleceniami części opisowej warunków ochrony przeciwpożarowej

Uwaga 2: szczegółowe wymagania w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej w przyległym budynku hali widowiskowo-sportowej, przez który to budynek przewiduje się ewakuację ludzi ze stadionu, zostaną zawarte w odrębnym projekcie budowlanym, zatwierdzonym odrębnym pozwoleniem na budowę;

Obiekt:	STADION PIŁKARSKI przy ul. Struga w Radomiu				
Temat:	Warunki ochrony przeciwpożarowej (załącznik graficzny)				
Opracował:	mgr inż. Mariusz Tymoszewicz Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 552/2011				
Współpraca:	mgr inż. poż. Rafał Krupa nr dypl. SGSP 9388				
Nazwa rysunku	Przekrój B-B	Skala	1:200	Nr rysunku	06