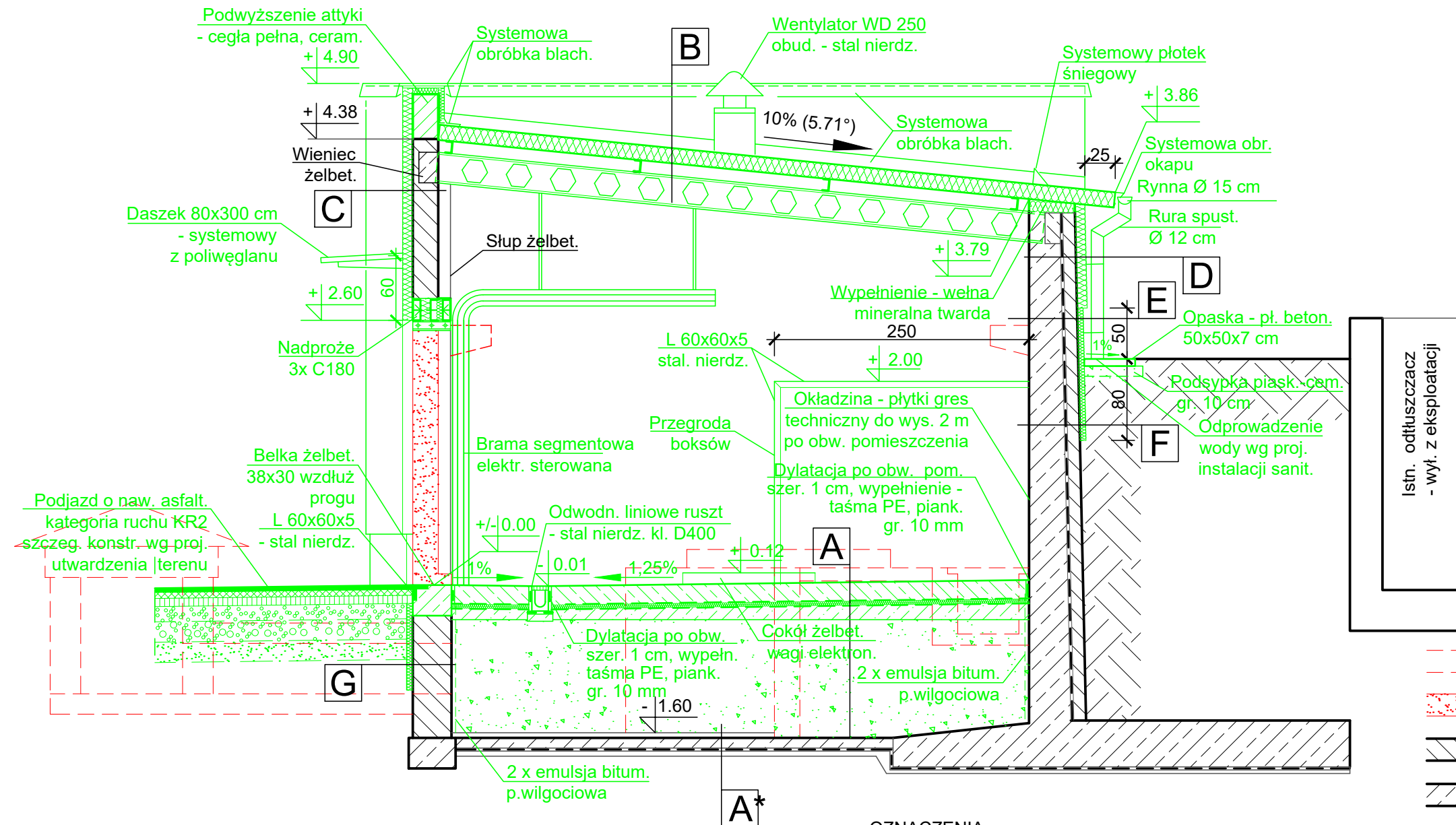


PRZEKRÓJ I-I 1 : 50



A	
Posadzka żywiczna	
Cz. nośna posadzki beton C30/37	18 cm
+ siatka zbrojeniowa wg. proj. konstr.	
Warstwa posłizgowa 2 x folia PE	0,3 mm
Polisteren ekstrudowany 4000CS	5 cm
1 x folia PE	0,3 mm
Podkład z bet. C16/20	od 10 do 16 cm
Poduszka żwirowo-piaskowa	~115 cm
Stopień zagęszczenia ID =0,60	

A*	
Gładź cementowa	3 cm
Żwirobeton	12 cm
Przepona żelbetowa	10 cm
3 x papa na lepiku	
Chudy beton	5 cm

B	
Płyty warstw., rdzeń z wełny mineral	15 cm
Płatwie C 120	
Istn. belka ażurowa H=300 mm-renowacja zabezpiecz. antykorozyjnych	

C	
Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm
Cegła pełna, ceram.	25 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm

- OZNACZENIA:
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
  - PROJ. OTWORY DO WYKUCIA
  - ISTN. ŚCIANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PEŁNEJ
  - ISTN. ŚCIANY, SŁUPY ŻELBETOWE

OZNACZENIA:  
KOLOR CZERWONY - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI  
KOLOR ZIELONY - ELEMENTY DO PRZEBUDOWY / REMONTU  
KOLOR CZARNY - ELEMENTY DO ZACHOWANIA

G	
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,034	6 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cementowego	2 cm
Ścianka z cegły pełnej	38 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cementowego	2 cm
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	

F	
2x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,034	6 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cementowego	2 cm
Ścianka dociskowa, cegła pełna	12 cm
3 x papa asfalt. na lepiku,	
Ściana żelbetowa	30 - 40 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
Płytki z gresu technicznego	1 cm

E	
Płytki klinkierowe	0,8 cm
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,034	6 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
Ścianka dociskowa, cegła pełna	12 cm
3 x papa asfalt. na lepiku,	
Ściana żelbetowa	30 - 40 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm

D	
Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm
Ścianka dociskowa, cegła pełna	12 cm
3 x papa asfalt. na lepiku,	
Ściana żelbetowa	30 - 40 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	2 cm

Wymiary w [cm]

ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Sosnowiec ul. Ostrogórska	
Obiekt:	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odtuszczaczach wraz ze zmianą sposobu użyt. hali dmuchaw na mag. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazd	
Nazwa rys.	Przekrój I - I	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski architektoniczna, 03/OPOKK/2010	podpis 16.08.2021
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Zbigniew Bomersbach, architektoniczna, 267/Op/88	16.08.2021
Skala: 1:50	Numer rys.	A09 Egz.