



<b>J</b>	
Systemowa zaprawa klejowo-szpachlowa na siatce zbroj., powierzchnia o strukturze tynku cem.-wapiennego	
Systemowe płyty izol. silikat.-wap.	12 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku	
systemową zaprawą cem.-wap.	2 cm
Cegła pełna, ceram.	25 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm

<b>K</b>	
Płytki z gresu technicznego	1 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm
Cegła ceramiczna pełna	25 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm
Płytki z gresu technicznego	1 cm

<b>G</b>	
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Beton C 20/25	25 cm
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	

<b>H</b>	
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Tynk cementowy	2 cm
Beton C 20/25	25 cm
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	

<b>I</b>	
Płytki z gresu tech. do wys. 2 m	1 cm
Systemowa zaprawa klejowo-szpachlowa na siatce zbroj., powierzchnia o strukturze tynku cem.-wapiennego	
Systemowe płyty izol. silikat.-wap.	12 cm
na zaprawie klejowo-szpachlowej + kotwy	
Tynk cementowo-wapienny	2 cm
Cegła ceramiczna, pełna	25 cm
Tynk cementowo-wapienny	2 cm

<b>D</b>	
Płytki klinkierowe	0,8 cm
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,034	6 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	
Cegła pełna, ceram.	38 cm
Tynk cem.-wap.	gr. 2 cm

<b>E</b>	
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	
Ścianka z cegły pełnej	38 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm

<b>F</b>	
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	
Masa klejowa na siatce z wł. szkl.	
Styropian EPS 200-0,034	6 cm
Beton C 20/25	38 cm
Tynk cement.	2 cm
2 x emulsja bitumiczna p.wilgociowa	

<b>C</b>	
Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	
Cegła pełna, ceramiczna	38 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. tynku cem.-wap.	
Płytki z gresu techn. do wys. 2 m	1 cm
od posadzki	

<b>C*</b>	
Tynk mineralny na siatce z wł. szkl.	
Płyty z wełny mineralnej, twarde	10 cm
Renowacja i uzupełnienie istn. podłoża po rozbiórce okładzin z płytek	
Cegła pełna, ceram.	38 cm
Tynk cem.-wap.	2 cm

<b>A</b>	
Posadzka żywiczna	
Cz. nośna posadzki beton C30/37	18 cm
+ siatka zbrojeniowa wg. proj. konstr.	
Warstwa poślizgowa 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	

<b>A*</b>	
Gładź cementowa	3 cm
Żwirowbeton	12 cm
Przepona żelbetowa	10 cm
3 x papa na lepiku	
Chudy beton	5 cm

<b>B</b>	
Płyty warstw., rdzeń z wełny mineral	
Płatwie C 120	
Istn. belka ażurowa H=300 mm-renowacja zabezp. antykorozyjnych	

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

OZNACZENIA:  
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA  
PROJ. OTWORY DO WYKUCIA  
ISTN. ŚCIANY Z CEGŁY CERAMICZNEJ, PEŁNEJ  
PROJ. OCIEPLENIE Z PŁYT SILIKAT.-WAPIENNYCH  
PROJ. ŚCIANY Z CEGŁY CERAM. PEŁNEJ  
PROJ. ŚCIANY BETONOWE

POZIOM ± 0.00 = 247.85

<b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b> 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 odłuszczacach wraz ze zmianą sposobu użyt. hali dmuchaw na mag. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazdy	
Nazwa rys.	Przekrój II - II	
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.	A10
Egz.		

Wymiary w [cm]