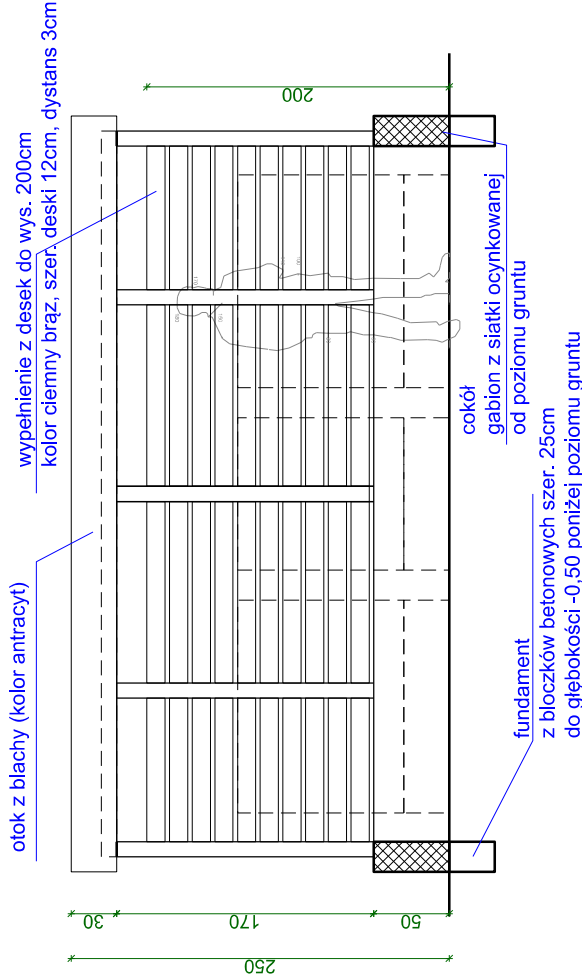


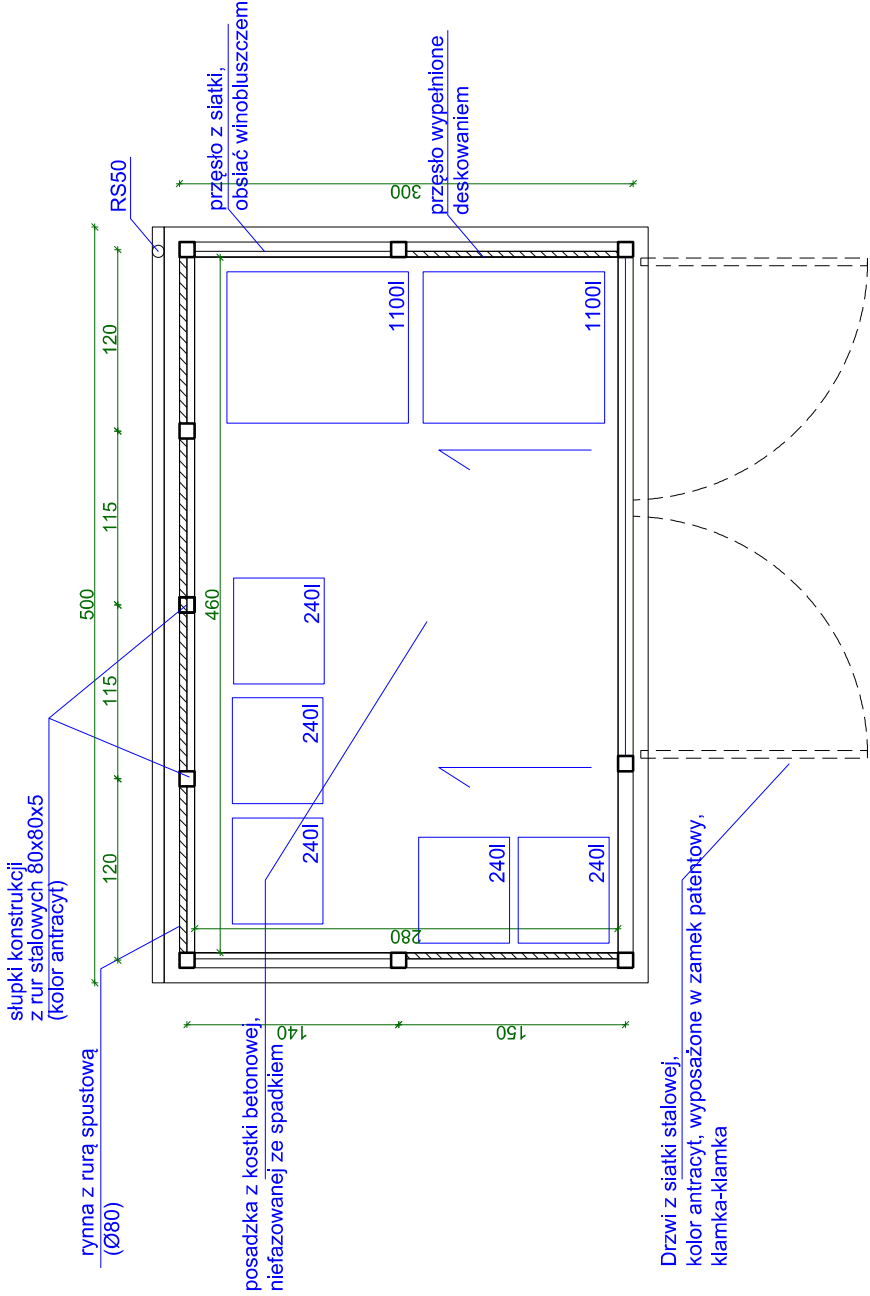
otok z blachy (kolor antracyt)

PRZESZCIEŁ PODŁUŻNY



otok z blachy (kolor antracyt)

wypełnienie z desek do wys. 200cm
kolor ciemny brąz, szer. deski 12cm, dystans 3cm



słupki konstrukcji z rur stalowych 80x80x5 (kolor antracyt)

rymna z rurą spustową (Ø80)

posadzka z kostki betonowej, niefazowanej ze spadkiem

Drzwi z siatki stalowej, kolor antracyt, wyposażone w zamek patentowy, klamka-klamka

WIATA wg wzoru firmy OTLO (rozwiązanie przykładowe)



UWAGI:

- 1. Oświetlenie wiaty zgodnie z projektem branży elektrycznej, -wyposażone w czujkę ruchu.
- 2.nawierzchnię wiaty wykonać na warstwach podbudowy jak chodniki.
- 3. Ścianę tylną wiaty oraz ściany boczne (ażurowe) obsadzić winobluszczem pięciolistkowym.
- 4. Wszystkie elementy stalowe w kolorze antracyt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>SALPROJEKT</div> <div>sp. z o.o.</div>			
ul. Op. J. Rybińskiego 11, 80 - 320 GDANSK			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Grzegorz Formella		UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
		w specjalności architektonicznej	
		do projektowania B/O nr POIKK/006/02	
mgr inż. arch. Adam Jowanowski			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. arch. Michał Zrzęski		UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
		w specjalności architektonicznej	
		do projektowania B/O nr POIKK/389/2010	
INWESTOR			
Gmina Sierakowice			
ul. Lęborska 30			
83-340 Sierakowice			
PROJEKT			
Budowa budynku Wielofunkcyjnego Centrum Kultury w Sierakowicach wraz z infrastrukturą techniczną i drogową Sierakowice, ul. Kubusia Puchatka działki 234/10, 231/5 (obręb Sierakowice 0013)			
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU			
WIATA ŚMIETNIKOWA			
DATA		NUMER / OZNACZENIE RYS.	
07.2019		PZT-02	
SKALA	1:50	FORMAT	A3