



**DACH**  
 poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana  
 wełna mineralna #50mm  
 płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.100mm i  
 okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką  
 poliesterową; okładziny płyty – gładkie  
 izolacyjność cieplna  $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**  
 płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.100 i okładziną z  
 blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową,  
 zewnętrzna okładzina płyty profilowana, wewnętrzna gładka  
 obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej  
 izolacyjność cieplna  $U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

**ŚCIANY WEWNĘTRZNE**  
 płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z  
 blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową,  
 obróbki wewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej

**PODŁOGA**  
 wykładzina PCV Tarkett Rekord 42, 200 123 025 Viktor WHITE  
 płyta podłogowa MFP #22  
 wełna mineralna #120  
 poprzeczki z profili stalowych, zimnociętych  
 poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5  
 izolacyjność cieplna  $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOLORYSTYKA	
górna i dolna podłuznica:	RAL 7016 antracyt
rama	stal
słupki:	RAL 9006 srebrny
blacha dachowa	grafit
ściany zewnętrzne	RAL 9006 srebrny
ściany wewnętrzne	RAL 9010 biały
sufit	RAL 9010 biały
drzwi zewnętrzne	jasnoszary
drzwi wewnętrzne	białe
okna	białe PCV
obróbki blacharskie	jak ściana

Konstytutent	Michał Urbanowicz	27.08.19	Nazwa wyrobu/Product name	L.R.
Projektant				
Wykonawca				
Zatwierdził	Radosław Żółm	27.08.19	Typ wyrobu/Product type	Format
Approbat			Zestaw 6 szt. kontenerów typu KP100 PUR	A3
Nazwisko/Name	Data/Date	Podpis/Signature	Nr rysunku/Drawing no.	Strona/Sheet no.
ANGA			K-302/19-03-B	03
ANGA sp. z o.o. ul. Kartuska 393 80-125 Gdańsk angaplaneta.pl				2/3

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ  
 FIRMY "ANGA" sp. z o.o. ul. Kartuska 393, 80-125 Gdańsk.  
 NIEJESZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIONY ANI  
 UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z W/W FIRMĄ.

NAZWA	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ŚWIETLICY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ADRES	CZAPLE, DZ.NR. 167 OBR.0005		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE		
Prof.	mgr inż. arch. Michał Kosieradzki	Skala	Stadium
Upr.Proj.	540/POOKK/2013	1:500	PB.
	upr.bud w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Data	Nr rys.
		06 2020	A4