



1 DACH	
BLACHA	1,0 cm
MATA STRUKTURALNA	
PŁYTA OSB	2,5 cm
PODKONSTRUKCJA DREWNIANA	8,0 cm
WEŁNA MINERALNA	16,0 cm
PŁYTA STROPOWA	14,0 cm
Suma	41,5 cm
2 DASZEK	
BLACHA	1,0 cm
MATA STRUKTURALNA	
PŁYTA OSB	2,5 cm
PODKONSTRUKCJA DREWNIANA	8,0 cm
WEŁNA MINERALNA	16,0 cm
PŁYTA STROPOWA	14,0 cm
WEŁNA MINERALNA	5,0 cm
PŁYTA HPL NA STELARZU	6,0 cm
Suma	52,5 cm
3 ZADASZENIE	
BLACHA	1,0 cm
MATA STRUKTURALNA	
PŁYTA OSB	2,5 cm
PODKONSTRUKCJA DREWNIANA	8,0 cm
PŁYTA STROPOWA	18,0 cm
PŁYTA HPL NA STELARZU	25,0 cm
Suma	54,5 cm
4 POSADZKA	
GRES TECHNICZNY	2,0 cm
FOLIA W PŁYNIE	0,2 cm
POSADZKA BETONOWA	7,0 cm
WARSTWA POŚLIZGOWA (FOLIA PE)	0,2 cm
STYROPIAN POSADZKOWY	15,0 cm
IZOLACJA POZIOMA POSADZKI	0,2 cm
CHUDY BETON	15,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA	20,0 cm
Suma	59,6 cm

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1	
PANELE ŚCIENNE STALOWE	6,0 cm
WEŁNA MINERALNA	12,0 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
WEWNĘTRZNE WYKONCZENIE ŚCIANY	1,5 cm
Suma	43,5 cm
A* ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2	
PANELE ŚCIENNE STALOWE	13,0 cm
WEŁNA MINERALNA	12,0 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
WEWNĘTRZNE WYKONCZENIE ŚCIANY	1,5 cm
Suma	50,5 cm
B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 3	
PANELE ŚCIENNE HPL	6,0 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	24,0 cm
PANELE ŚCIENNE HPL	6,0 cm
Suma	48,0 cm
B* ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 4	
PANELE ŚCIENNE HPL	13,0 cm
ŚCIANA ŻELBETOWA	24,0 cm
PANELE ŚCIENNE HPL	6,0 cm
Suma	55,0 cm
C ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
POLISTYREN EKSTUDOWANY	8,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA	
BŁOCZKI BETONOWE	24,0 cm
Suma	32,0 cm



siedziba
71-043 SZCZECIN
ul. Kazimierska 1/13
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

projekt / obiekt :
BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE

adres inwestycji :
KĘTRZYN, 11-400, ul. Fryderyka Chopina 20,
J.e. Kętrzyn, obręb 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6,
135/8 (przyłącze wody)

rysunek / temat / treść :
PRZEKRÓJ B-B

autor / projektant imię i nazwisko podpis :
mgr inż. arch. Robert Dawidowski
Nr upr.50/SZ/2000

sprawdził
mgr inż. arch. Dagmara Adamy - Kołodziejska
Nr upr.16/ZPOIA/2006

opracował
mgr inż. arch. Ewa Felisiak,
mgr inż. arch. Agata Kasprzak,
mgr inż. arch. Agnieszka Starska

faza : PW branża : ARCHITEKTURA rys. nr : T.II.2/A.
skala : 1:50 data : PAŹDZIERNIK 2014 04

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 roku (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)