



S1 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową -0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapienny gr.-1cm

S2 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową -0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapienny gr.-1cm

S3 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową -0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm
prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

S4 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową -0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr. 5cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm

S5 klej z siatką polistyrenową -0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr. 12cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapienny gr.-1cm

S6 tynk cem.wapienny gr.-1cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 12cm
tynk cem.wapienny gr.-1cm

F1 geowłókna
membrana kubelkowa
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.10cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
blocek betonowy C12/15 gr.25cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10

F6 geowłókna
membrana kubelkowa
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.5cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
blocek betonowy C12/15 gr.25cm

P2 prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
izolacja cieplna z płyty z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową, system Multitherm HSV lub i. technicznie
sufit, podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowych

P3 nadbelon gr.150x20cm C30/37 W4 F100 (XC4)
prefabrykat betonowy - płyta filigran gr.7cm
Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
izolacja cieplna z płyty z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową
sufit, podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowych

P4 lukowa blacha trapezowa LT 70 gr. 0,75mm
płatwie kratowe - stal konstrukcyjna S235
ściężenia polecowe - stal konstrukcyjna S235
dźwigany nośne - stal konstrukcyjna S235

P0 podłoga - gres/terakota na zaprawie klejowej
jastch cementowy 5cm z dodatkem włókn polipropylenowych
folia polistyrenowa (warstwa rozdzielcza)
styropian FS 20 EPS 100 - 038 na zakład 2x5cm
folia polistyrenowa (warstwa rozdzielcza)
2x papa asfaltowa termozgrzewalna
płyta żelbetowa (beton C12/15) 12cm zbrojona siatką Ø6 o oczkach 15x15cm z dodatkem włókn polipropylenowych zagruntowana np.prep. IZOLBET-A
piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98

P0' posadzka betonowa 15cm zbrojona włóknem rozproszonym sialowym 50/1,0 w ilości 20kg/m² betonu, Beton C20/25
utwardzona powierzchniowo w ilości 4-5kg/m²
2x papa asfaltowa termozgrzewalna - Izolacja przeciwwodna chudy beton C8/10 gr.-10cm zagruntowany np.prep. IZOLBET-A
piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98

P1 prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

Część II	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestycja	„ ODBUDOWA TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACACH ”	
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 1893/3 gmina Ropczyce	
TOM II	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Rodział 2	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Temat rys.	PRZEKRÓJ IV-IV	Skala 1:100 Nr rys. A7
Investor	GMINA ROPCZYCE ul. Kołomyj 1 38-000 Ropczyce tel.0-17-22 93 500, fax.0-17-22 10 555	
Projekt	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Szymanowska 20 27-400 Orlinów-Sielicki tel.41-248 12 87, fax.41-242 18 03	
Architektura	www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	
Projektował:	mgr inż. arch. A. Madaniewicz	KL175/92