



- 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.waplewny 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.waplewny gr.-1cm

- S3** tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm  
klej z siatką polistyrenową -0,4cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm  
płefabrykat 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 zagryntlowany  
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm  
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm  
tynk cem.waplewny gr.-1cm

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

- P0** podłoga - gres/terakota na zaprawie klejowej  
jastch cementowy 5cm z dodatkem włókien 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 dodatkami włókien polipropylenowych zagruntlowana np.prep. IZOLBET-A  
piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98

- P1** prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
- 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  
srebra powietrza niewentylowanego  
sufit, podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowym
- P3** nadbeton 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  
srebra powietrza niewentylowanego  
sufit, podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowym

- F1** geowłóknina  
membrana kubelkowa  
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.10cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
blocek betonowy C12/15 gr.25cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
- F2** geowłóknina  
membrana kubelkowa  
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.5cm  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
blocek betonowy C12/15 gr.25cm  
tynk cem.waplewny gr.-1cm
- F3** piasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98  
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10  
ściana żelbetowa oporowa gr.24cm  
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm  
klej z siatką polistyrenową -0,4cm zagruntlowany

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

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

Część II	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Inwestycja	„ <b>ROPCZYCE</b> ” „ <b>ROPCZYCE</b> ” W ROPCZYCACH”	
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 III-III	Skala 1:100 Nr rys. A6
Investor	GMINA ROPCZYCE ul. Kościelna 1 38-000 Ropczyce tel.0-72 93 510, fax.0-72 10 555	
Projekt	ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Szymanowska 20, Sienkowszczyzna 8B 27-400 Orlinów-Sienkowszczyzna tel.41-346 12 87, fax.41 242 18 03 www.arch-geo.pl biuro@arch-geo.pl	
Architektura		
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	
Projektował:	mgr inż. arch. A. Madaniowicz	KL175/92