



- (a)
- | | |
|--|---|
| - płytki gresowe | - żbiodona siłka ø 3 mm, 10x10 cm |
| - wywłoka cementowa 5 cm | - izolacja budowlana PE, 0,2mm |
| - folia termiczna - styropian 10 cm, | - izolacja przeciwwilgociowa- Impregnat + papa zgrzewalna |
| - chodny beton 10 cm | |
| - podstypka żwirowo - piaskowa gr. min 20 cm | |

- ⑧
- wykładzina PCV
 - wyklejka cementowa 5 cm - zbrojona siatką ø 3 mm, 10x10 cm
 - 2x folia budowlana PE 0,2mm
 - izolacja termiczna - styropian 10 cm,
 - izolacja przeciwwilgociowa-impregnat + papa zgryzewalna
 - candy beton 10 cm
 - podstęga żwirnowo - piaskowa gr. min 20 cm

- ⑤
- wykładzina PCV
 - wywłoka cementowa 5 cm - zbrojona siatką ø 3 mm, 10x10 cm
 - izolacja termiczna - styropian 5 cm,
 - płyta żelbetonowa gr. 16 cm
 - słuk cementowo - wapienny

- wykładzina PCV
- wlewka cementowa 5 cm - zbrojona siatką ø 3 mm, 10x10 cm
- izolacja termiczna - styropian 5 cm,
- płytka żelbetowa gr. 20 cm
- sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym

LEGENDA:

ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

RYСУNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Investor	GINIA RYMANÓW, 38-480 RYMANÓW, UL. MITKOWSKIEGO 14A
Investycja	SIENIAWA, GMINA RYMANÓW, DZ. NR 819/2, 818/1, 818/5, 818/7
Temat	ROZBUDOWA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ O BUDYNEK SZKOLY PODSTAWOWEJ.
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant - specjalność: architektoniczna	PRZEMKÓ A+A
	mjr inż. arch. Bartosz Gorczyca - (upr. Nr 62/A-16/2011) - PK0314
Sprawdzający - specjalność: architektoniczna	mjr inż. arch. Wacław Ziina
Data	Maj 2018 r.
	Skala 1:100
	Nr rys. A-5