



- (A) - płyty gresowe
- wykładzina 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 grzewcza
- chudy beton 10 cm
- poddyśpka żwiłowo - płaskowa gr. min 20 cm
- (B) - wykładzina PCV
- wykładzina 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 grzewcza
- chudy beton 10 cm
- poddyśpka żwiłowo - płaskowa gr. min 20 cm

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

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

- (E) - płyta miedzianego krycia
- płyta pokładkowa
- korytka 2.5 x 5 cm
- korytka 8 x 16 cm
- folia wstępna krycia - wiatroizolacja

LEGENDA:

ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

RYSYNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI

Investor	GMINA RYPAKÓW, 38-480 RYPAKÓW, UL. WITKOWSKIEGO 14A
Inwestycja	SIENIARNA, GMINA RYPAKÓW, DZ. NR 819/2, 818/1, 819/5, 818/7
Toniat	ROZBUDOWA BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ O BUDYNK SZKOŁY PODSTAWOWEJ.
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant-architektoniczny	PRZEMISŁAW
Projektant-specjalistyczny	mgr inż. arch. Bartosz Górczyca - (upr. Nr 62/A-16/2011) - PK0314
Specjalista architektury	mgr inż. arch. Wacław Ziła
Specjalista architektury	upr. UNW-28946-23/87
Data	Maj 2018 r.
Skala	1:100
Nr rys.	A-6