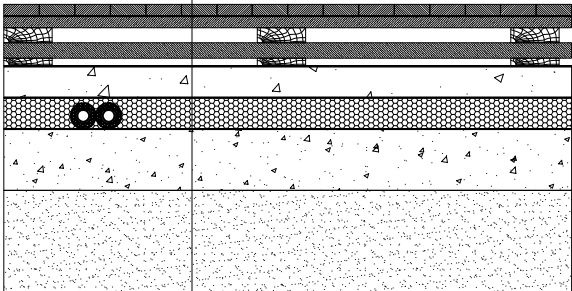


SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODÓW C.O. W WARSTWACH PODŁOGI NA SALI GIMNASTYCZNEJ

P1	
	klepka dębowa parkietowa 2,2 x7,0 x 35cm SPORT
	folia przeciwwilgociowa
	ślepa podłoga z desek 2,2x9,5cm
	legary górne 3,0x9,5cm w rozstawie osiowym co 50cm
	legary dolne 3,0x9,5cm w rozstawie osiowym co 50cm
	na podkładkach elastycznych (o regul. ok. 1,5cm)
	po między wełna mineralna np. SUPERROCK gr. 6cm lub równoważna
	folia izolacyjna
	szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr.6cm
	folia PE
	styropian EPS 100 gr. 6cm
	rury, np. KAN-therm PE-Xc 32x4,4 w izolacji termicznej min. 6 mm
	hydroizolacja
	beton C 12/15 zatarty na gładko gr. 12cm
	piasek ubity warstwami gr. 20cm
	grunt rodzimy



UWAGA!
 PRZEWODY C.O. BIEGNĄCE W POD PODŁOGĄ Z PARKIETU
 UKŁADAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA RUR.
 PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM PODŁOGI Z PARKIETU ORAZ Z MONTAŻEM
 INSTALACJI C.O. POWINNY BYĆ PROWADZONE RÓWNOLEGLE ZE SZCZEGÓLNĄ
 DOKŁADNOŚCIĄ ORAZ POD NADZOREM.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys.	Nr rys.
	SCHEMAT UŁOŻENIA PRZEWODÓW C.O. W WARSTWACH PODŁOGI NA SALI GIM.	S-22 "B"
	Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOŁA I PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ	Obiekt - "B" HALA SPORTOWA
	Adres inwestycji: ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 289/4	Skala: -
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	Inwestor: GMINA OLSZEWO-BORKI ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	projekt bud.-wyk.
	Specjalność	branża sanitarna
	Upr. Podpis	Data: 12.2014r.
WAM/0029/POOS/10 234/92/OL		