


SZ11	tylnk strukturalny / profil elewacyjny imitująca deskę styropian gr.15cm błoczek z betonu komórkowego gr.36,5cm tylnk cementowo - wapienny panel dźwiękochłonny
SZ2	tylnk strukturalny styropian gr.15cm błoczek z bet. komórkowego gr.24cm tylnk cementowo - wapienny
SZ21	tylnk strukturalny / profil elewacyjny imitująca deskę styropian gr.15cm błoczek z betonu komórkowego gr.24cm tylnk cementowo - wapienny panel dźwiękochłonny
SZ22	tylnk strukturalny / okładzina elewacyjna imitująca deskę styropian gr.15cm błoczek z betonu komórkowego gr.24cm wełna mineralna 5cm membrana
SW1	tylnk cementowo - wapienny błoczek z bet. komórkowego gr.24cm tylnk cementowo - wapienny w pomieszczeniach higienicznych - sanitarnych, szafkach ściany wykończone glazurą do wysokości minimum 2m
SF1 / SF2	tylnk kamyczkowy styropian XPS gr.8cm dysperbit ściana betonowa B25 gr.36,5cm / 24cm dysperbit
PS1	wykładzina sportowa 2x płyta wilgocioodporna folia - paroizolacja PE legary drewniane układane krzyżowo klocki poziomujące, podkładki elastyczne beton B20 gr.12cm 2x folia PE0,2 styropian EPS100 gr.6cm/beton B10 gr.10cm pospółka 30cm
P2	gres / wykładzina homogeniczna folia - paroizolacja legary drewniane układane krzyżowo beton B20 2x folia PE0,2 styropian EPS100 gr.6cm/beton B10 gr.10cm pospółka
D1	membrana do mocowania mechanicznego z profilami imitującymi rąbek stojący gr.1,8mm wełna mineralna 20-5cm system dwuwarstwowy paroizolacja blacha T50 gr.0,75/1,0 / panel dźwiękochłonny płalwie stalowe HEB120 kratownica stalowa wg PB. konstrukcji
D2	membrana do mocowania mechanicznego z profilami imitującymi rąbek stojący gr.1,8mm wełna mineralna 20-5cm system dwuwarstwowy paroizolacja blacha T50 gr.0,75/1,0 płalwie stalowe HEB120 kratownica stalowa wg PB. konstrukcji sufit podwieszany kasetonowy (płyty g-k)
D3	membrana do mocowania mechanicznego z profilami imitującymi rąbek stojący gr.1,8mm wełna mineralna 20-5cm system dwuwarstwowy paroizolacja blacha T50 gr.0,75/1,0 płalwie stalowe HEB120 kratownica stalowa wg PB. konstrukcji sufit podwieszany kasetonowy (płyty akustyczne z wełny gr. 4-5cm)

Zestawienie powierzchni				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Wysokość (cm)
0/01	WIATROŁAP 1	gres	8,12	305
0/02	HOLL	gres	43,93	305
0/03	ŚW. SOCJOTERAPEUTYCZNA	gres	43,55	305
0/04	KOMUNIKACJA	gres	61,48	305
0/05	SALA LEKCYJNA	w. homogeniczna	55,56	305
0/06	JADALNIA 62m-ca	gres	59,93	305
0/07	SCHÓWEK PORZĄDKOWY	gres	6,90	305
0/08	SALA LEKCYJNA	w. homogeniczna	57,27	305
0/09	BIBLIOTEKA	gres	76,38	305
0/10	MAG. NA SPRZĘT SPORTÓWY	w homogeniczna	98,74	305
0/11	KOMUNIKACJA	gres	35,72	300
0/12	SALA GIMNASTYCZNA	wykt. sportowa	288,01	700
0/13	WIATROŁAP	gres	2,90	260
0/14	POKÓJ NAUCZYCIELA	gres	16,62	260
0/15	ZESPÓŁ SANIT.	gres	5,12	260
0/16	SZATNIA z umywalnia	gres	24,79	260
0/17	UMYWALNIA	gres	10,99	260
0/18	UMYWALNIA	gres	10,99	260
0/19	SZATNIA z umywalnia	gres	24,79	260
0/20	ZESPÓŁ SANITARNY	gres	9,76	305
0/21	ZESPÓŁ SANITARNY	gres	4,66	305
0/22	ZESPÓŁ SANITARNY	gres	11,32	305
0/23	KOTŁOWNIA	gres	19,68	305
			977,21 m <sup>2</sup>	


 Władysław Szczepkowski OMIS SC  
 ul. Kościuszki 8  
 07-401 Ostrołęka  
 tel. fax. +48 (29) 789 10 55  
 omis@omis.pl  
 NIP: 788 105 05 16  
 Regon: 142093033

Ostatni przy STORA ENDO  
 07-401 Ostrołęka  
 tel. fax. +48 (29) 784 03 07  
 ul. Armii WP 21

www.omis.pl

Investor	Gmina Rzekuń ul. Kościuszki 33; 07-411 Rzekuń	nr rys.:	PB.A-02
Lokalizacja	Laskowiec, ulica Długa, działki oznaczone numerami 258/2, 272/4, 281/10, 282/1, gmina Rzekuń.	branża	architektoniczna
Temat	Sala gimnastyczna z pomieszczeniami dydaktycznymi i infrastrukturą techniczną przy szkole podstawowej w Laskowcu		
Rysunek	Rzut Przyziemia		
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Marek Peza; Wa-450/01		
Sprawdzający	tech. bud. Anna Chęstowska		
Ostrołęka	mgr inż. arch. Tomasz Pudło; MA/025/11	skala	1:100
	sylceń 2013 rok	rew.	00