

S202	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
			Lamele aluminiowe	20
S203	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S204	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S205	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
S206	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
S207	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
S208	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
S209	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty włóknocementowe	20
S210	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S211	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S212	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S213	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S214	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S215	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S216	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S217	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S218	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S219	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17
S220	Ściana zewnętrzna	[cm]	Wykończenie zgodnie z rzutem wykończeń	
			Tynk cementowo wapienny / gipsowy	1.5
			Ściana żelbetowa / murowana - zgodnie z projektem konstrukcji	25-35
			Termoizolacja - wełna mineralna	20
			Pusztka wentylacyjna	7
			Płyty HPL na podkonstrukcji stalowej	17

Poziom parteru ±0,00 = 127

Obiekt:  
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko

Investor:  
Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku  
Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko

Data:  
WRZESIEŃ 2024