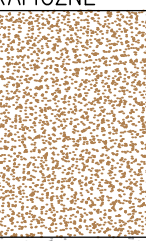





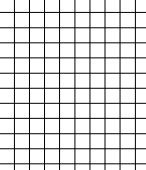

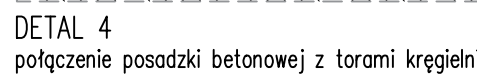


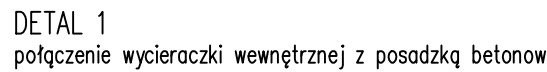
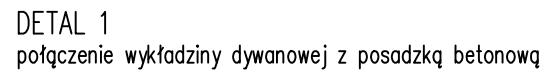
## BLOK C



NAWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE GRAFICZNE	PRZYKŁAD	NAZWA
		OPASKA ŻWIROWA mieszanka kruszywa ozdobnego naturalnego w kolorze białym; frakcja 2-16mm
		NAWIERZCHNIA ŻWIROWA mieszanka kruszywa ozdobnego naturalnego połączona spoiwem wodoprzepuszczalnym do kruszywa; kolor biały, frakcja 2-16mm
		WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA stalowa, ocynkowana ognioowo z antyodpalizacyjnym wykończeniem; wypełnienie z kruszywa z plastokwidłem o oczku 33x11mm; obramowanie z kątownika aluminiowego, posadowienie na obrzeżu betonowym 50x50mm; z odwołaniem wg PW IS
		KOSTKA BETONOWA 20x20cm grubość 8cm kolor jasnoszary



OZNACZENIE GRAFICZNE	DETAIL	SUFITY PODWIESZANE – DETALE	OPIS
	ściana: murowana z cegły silikowej posadzka: wycierająca wewnętrznie	ściana: murowana z cegły silikowej posadzka: betonowa	BRAK COKOLU
	ściana: murowana z cegły silikowej posadzka: płytki gresowe	ściana: murowana z cegły silikowej posadzka: płytki ceramiczne	ściana: murowana z cegły silikowej posadzka: betonowa
	ściana: murowana z cegły silikowej podłoga: płytki gresowe	ściana: płytki ceramiczne podłoga: betonowa	BRAK COKOLU
	ściana: murowana z cegły silikowej podłoga: wykładzina dywanowa	ściana: płytki ceramiczne podłoga: wykładzina dywanowa	ściana: murowana z cegły silikowej podłoga: wykładzina dywanowa
	ściana: murowana z bloczków silikowych, tynkowana podłoga: wykładzina dywanowa	ściana: murowana z bloczków silikowych, tynkowana podłoga: wykładzina dywanowa	LISTWA PRZYPODŁOŻOWA ZŁUCZONIA DO MONTAŻU WYRAZADNY  profil aluminiowy o wysokości 80mm w kolorze naturalnym, montowany podtynkowo
	ściana: murowana z bloczków silikowych, tynkowana podłoga: betonowa	ściana: murowana z bloczków silikowych, tynkowana podłoga: betonowa	ściana: murowana z bloczków silikowych, tynkowana podłoga: betonowa



WAGI OGÓLNE:

PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRAWACIOWA DZ.12.04.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYTY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY JEJEGO AUTORA.

NINIEJSZE OPRAWACIOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCE:

PROJEKT BUDOWLANI / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANI / PROJEKT KONSTRUKCYJNY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANI I CZĘŚĆ OPISOWĄ SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ I OBIÓRÓB ROZKŁADÓW

DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE EVENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRAWACIAMI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM.

WYKONAWCA, NIE ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSKAZANEK PRZ. ZGODNIE ZE SZUKŁĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI W ZAKRESIE WYKONANIA PRACZ. ZACHOWUJĄCYM PRZEPISÓW BHP.

ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.



WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMÓW ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZETWYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCJE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTYWANTĄ.

WYKONANIE WYMIARÓW ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, AKCEPTOWANIE NIEZGODNOŚCI WYKONANIA ZGODNO DO PROJEKTU, WYKONANIE PRACZ. ZACHOWUJĄCYM PRZEPISÓW BHP, NINIEJSZEGO OPRAWACIOWA.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBOT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PROBIŁ MATERIAŁÓW WYKONCZONYCH, W TM KOLORYSTYCZNY, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTYWANTĄ, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRAWACIOWA.

\* UWAGA  
WIELKOŚĆ WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNEJ DOSTOSOWANA JEST DO GABARYTÓW KOSTKI BETONOWEJ CHODNIKA.  
ZALECA SIĘ NAPIERW UŁOŻYĆ KOSTKĘ BETONOWĄ I OBRZEZA STANOWIĄCE PODSTAWĘ KRATY WYCIERACZKI  
A NASTĘPNIE ZAMÓWIĆ KRATĘ.

zestawienie powierzchni			zestawienie powierzchni		
lp.	nazwa pomieszczenia	m <sup>2</sup>	lp.	nazwa pomieszczenia	m <sup>2</sup>
<b>BLOK A</b>			<b>BLOK B</b>		
		734,65			391,91
0.1	pom. klubu seniora	77.04 m <sup>2</sup>	0.27	pub z kregielnią	251.25 m <sup>2</sup>
0.2	wiatrołap	5.79 m <sup>2</sup>	0.28	toaleta dla niepełnosprawnych	4.66 m <sup>2</sup>
0.3	toaleta męska	4.00 m <sup>2</sup>	0.29	toaleta damska	5.9 m <sup>2</sup>
0.4	toaleta damska / dla niepełnosprawnych	5.31 m <sup>2</sup>	0.30	toaleta męska	5.7 m <sup>2</sup>
0.5	pom. porządkowe	3.34 m <sup>2</sup>	0.31	pom. porządkowe	4.88 m <sup>2</sup>
0.6	pom. do odpoczynku	10.51 m <sup>2</sup>	0.32	wiatrołap	5.23 m <sup>2</sup>
0.7	toaleta męska	21.21 m <sup>2</sup>	0.33	wydawalnia	5.1 m <sup>2</sup>
0.8	toaleta dla niepełnosprawnych	6.82 m <sup>2</sup>	0.34	zmywalnia	6.2 m <sup>2</sup>
0.9	toaleta damska	21.21 m <sup>2</sup>	0.35	kuchnia	22.9 m <sup>2</sup>
0.10	pom. porządkowe	2.88 m <sup>2</sup>	0.36	komunikacja	15.3 m <sup>2</sup>
0.11	pom. do karmienia i przewijania dzieci	4.56 m <sup>2</sup>	0.37	pom. socjalne	8.4 m <sup>2</sup>
0.12	hol	74.12 m <sup>2</sup>	0.38	toaleta	2.9 m <sup>2</sup>
0.13	biblioteka	93.81 m <sup>2</sup>	0.39	magazyn	4.59 m <sup>2</sup>
0.14	pom. socjalne	5.33 m <sup>2</sup>	0.40	pom. techniczne	28.2 m <sup>2</sup>
0.15	komunikacja	6.38 m <sup>2</sup>	0.41	wiatrołap	2.7 m <sup>2</sup>
0.16	toaleta	3.04 m <sup>2</sup>	0.42	pom. techniczne – elektryczne	3.42 m <sup>2</sup>
0.17	świetlica	68.04 m <sup>2</sup>	0.43	pom. techniczne – kotłownia	1318 m <sup>2</sup>
0.18	serwerownia	6.08 m <sup>2</sup>	<b>BLOK C</b>		
0.19	magazyn	12.67 m <sup>2</sup>	0.44	śmietnik	24.73 m <sup>2</sup>
0.20	sala wielofunkcyjna	217.23 m <sup>2</sup>	0.45	garaz	37.54 m <sup>2</sup>
0.21	hol	33.83 m <sup>2</sup>	0.46	wiatrołap	3.1 m <sup>2</sup>
0.22	sala prób	32.03 m <sup>2</sup>	0.47	pom. porządkowe	3.9 m <sup>2</sup>
0.23	pom. pomocnicze sali wielofunkcyjnej	6.91 m <sup>2</sup>	0.48	magazyn medyczny	4.6 m <sup>2</sup>
0.24	wiatrołap	3.71 m <sup>2</sup>	0.49	szatnia	6.8 m <sup>2</sup>
0.25	magazyn zewnętrzny	8.68 m <sup>2</sup>	0.50	umywalnia z natryskiem	5.2 m <sup>2</sup>
0.26	toaleta	6.97 m <sup>2</sup>	0.51	toaleta	1.2 m <sup>2</sup>
			0.52	komunikacja	9.1 m <sup>2</sup>
			0.53	pokój dyżurny dzień	22.2 m <sup>2</sup>
			0.54	pokój dyżurny nocny	22.2 m <sup>2</sup>
				suma	1265.03 m <sup>2</sup>

LEGENDA	
OZNACZENIE GRAFICZNE	NAZWA
	wpust teleskopowy planowy DN100 ze zwieńczeniem 150x150mm
	rewizja teleskopowa planowa DN150 z pokrywą 200x200mm

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ  
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

NR PROJEKTU

**41**

ADRES	NR OZALEK
ul. Bolesława Prusa	dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3
Policzna	228/1, 228/2; AM-5;
	obreb: 0016 Policzna

INWESTOR	<p>GMINA POLICZNA</p> <p>ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna</p>
----------	--

ARCHITEKTURA isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.  
ul. Mosiężna 27 lok. 8, 53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

**isba**  
grupa projektowa

PROJEKTANT	arch. JOANNA STYRYLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN	186/00/DUW
SPRAWDZAJĄCY	arch. TOMASZ BONIECKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN	02/00/DUW
OPRACOWANIE	arch. PATRYCJA JEDRA	

RYSLUNEK	DATA	BRANZA	STADIUM
ZRZUT POSADZEK	02.2022	A	PW
	SKALA		
	1:100		
	NR RYSUNKU		
	411	PW	A 0402 A
	NR PRZEDSIĘWZĘCIA	STADIUM	BRANZA/RZUT
			RYSLUNEK