



- ELEMENTY STOALRKI ZWERYFIKOWAC Z PROJ. ARCH.

NR	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
1	S1	SŁUPEK DREWNIANY 15X15CM	8
2	S2	SŁUPEK DREWNIANY 12X15CM	13
3	SZ1	ŚCIANA ZEW. 22CM—elem. konstr. 5x15 cm	8
4	SW1	ŚCIANA WEW. 14CM—elem. konstr. 5x12 cm	3
5	SW2	ŚCIANA WEW. 18CM—elem. konstr. 5x16 cm	2

LEGENDA:

ŚW1 – ŚWIETLIK 100X100CM PROJEKTOWANY  
WN – WENTYLACJA NAWIEWNA  
WW – WENTYLACJA WYWIEWNA  
Dz1P – DRZWI ZEWNĘTRZNE 100X200CM PROJEKTOWANE  
Dw1P – DRZWI WEWNĘTRZNE 100X200CM PROJEKTOWANE  
Dw2P – DRZWI WEWNĘTRZNE 90X200CM PROJEKTOWANE  
O1P – OKNO 124X64CMM PROJEKTOWANE  
O2P – OKNO 95X64CM PROJEKTOWANE  
D – ZADASZENIE (systemowe łukowe stalowe, pokrycie polipropylen ryflowany)  
D1 – ZADASZENIE (konstr. drewniana pokrycie wg. proj .arch.)  
SK – SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

OKŁADZINA ELEWCYJNA Z BLACHY  
PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA 3CM  
IZOLACJA ZEWNĘTRZNA 5CM  
WIATROIZOLACJA  
POSZYCIE KONSTRUKCJI Z  
IMPREGNOWANEJ PŁYTY OSB  
WEŁNA MINERALNA MONTOWANA MIĘDZY  
KONSTRUKCJĄ 5X15CM,  
FOLIA PE  
PŁYTA G—K 1,2CM

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

PŁYTA G—K 1,2CM  
WEŁNA MINERALNA MONTOWANA MIĘDZY  
KONSTRUKCJĄ 5X12CM,  
PŁYTA G—K 1,2CM

SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

PŁYTA G—K 1,2CM  
WEŁNA MINERALNA MONTOWANA MIĘDZY  
KONSTRUKCJĄ 5X16CM,  
PŁYTA G—K 1,2CM

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.[m2]
0.1	MAGAZYN	5,76 m2
0.2	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,76 m2
0.3	POM. TRENERA	5,76 m2
0.4	ŁAZIENKA	5,76 m2
0.5	SZATNIA	5,76 m2
0.6	SZATNIA	5,76 m2
0.7	ŁAZIENKA	5,76 m2
0.8	SZATNIA	5,76 m2
0.9	SZATNIA	5,76 m2
0.10	ŁAZIENKA	5,76 m2
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA		57.60m2

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM I NA RYSUNKACH.  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM.  
WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ,  
ZGODNIE Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
ZEZWALA SIĘ NA PEŁNĄ PREFABRYKOWANIE OBIEKTU WG. AKTUALNIE DOSTĘPNYCH  
MATERIAŁÓW U PRODUCENTÓW PO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO I PROJEKTANTA.  
DREWNO KONSTR. KLASY min. C24  
ŁĄCZNIKI, SYSTEMOWE STALOWE OCYNKOWANE  
OBC. Użytkowe 2kN/m2

<b>modus</b> Miroslaw Macioszek		ul. Szlak 65/1004, 31-579 Kraków tel/fax. + 48 12 63 11 035 e-mail: mmiro@go2.pl	
TEMAT		MODERNIZACJA OBIEKTU ORLIK W RAMACH PROGRAMU MODERNIZACJI KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH „ORLIK” 2025 PRZY UL. BUJAKA 15, DZ. NR 3/2, 4/2	
ADRES		30-611 KRAKÓW, UL. BUJAKA 15 , DZ. NR 3/2, 4/2	
INWESTOR		GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W KRAKOWIE UL. WALEREGO ŚLAWKA 10, 30-633 KRAKÓW	
TYTUŁ		RZUT PARTERU	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR FROSZTĘGA		UPRAWNIENIA PDK/0002/POOK/12	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA		UPRAWNIENIA K-166/01	PODPIS
BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 04.2026 r	FAZA PW	SKALA 1 : 50
			NR RYSUNKU K-03
WYKUR: SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM			