



NR. POM.	NAZWA	POW. UŻYTK.	POSADZKA
1/01	KOMUNIKACJA	105.38	WYKL. KAUCZUK
1/02	SALA GIMNASTYCZNA	255.80	WYKL. SPORT.
1/03	SALA LEKCYJNA	50.88	WYKL. KAUCZUK
1/04	SALA LEKCYJNA	50.88	WYKL. KAUCZUK
1/05	SZATNIA TRENERA	8.36	WYKL. KAUCZUK
1/06	ŁAZIENKA TRENERA	3.80	CERAMIKA
1/07	SZATNIA CHŁOPCÓW	11.70	WYKL. KAUCZUK
1/08	POM. SANIT. CHŁOPCÓW	9.97	CERAMIKA
1/09	SZATNIA DZIEWCZĄT	11.70	WYKL. KAUCZUK
1/10	POM. SANIT. DZIEWCZĄT	9.97	CERAMIKA
1/11	TOALETA CHŁOPCÓW	9.00	CERAMIKA
1/12	TOALETA NIEPEŁNOSP.	4.00	CERAMIKA
1/13	TOALETA DZIEWCZĄT	7.08	CERAMIKA
1/14	MAG. SPRZĘTU SPORT.	18.85	CERAMIKA
1/15	POM. GOSPODARCZE	2.30	CERAMIKA
POW. PARTERU W SUMIE		559.67mp.u.	

POW. PARTERU W SUMIE	559.67mp.u.
POW. PIĘTRA W SUMIE	315.89mp.u.
POW. PIĘTRA W SUMIE	101.05mp.u.
POW. UŻYTKOWA RAZEM	976.61mp.u.

## LEGENDA

<b>LVE3</b>	PWP- "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu" 3z+2xLED. Obudowa IP44
<b>LVE4</b>	Dz-Dzwonek 230V 50Hz
<b>LPP</b>	PBE - Główna szyna połączeń wyrównawczych PB - Lokalna szyna połączeń wyrównawczych
<b>PunktDystrybucji</b>	Rozdzielnica elektryczna
<b>Gniazdo</b>	Gniazdo wtyczkowe podwójne typu DATA 16A/230V 3b Gniazdo teleformatyczne 2xRJ45 . Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 3b, pt. Gniazdo trójfazowe z rozł. 16A/400V 5b IP55 pt. Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, 3b, pt. IP44. Z8-zestaw gniazd Gn, 16A/230V 3b+2xDATA+2xRJ45 nt. Z22-zestaw gniazd 3xGn, 16A/230V 3b+3xDATA+2xRJ45
<b>Urządzenia łączące</b>	Punkt przyłączenia , 230V, 50Hz Punkt przyłączenia 3*400V/230V 16A punkt podłączenia el. Punkt przyłączenia 3*400V/230V Puszka podłogowa dla urządzeń

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
31-314 Kraków, ul.Zygmuntowska 33/12 tel.-fax.12 638 48 55, e-mail: tryglif@interia.pl

pracownia	arch. arch.	podpis	OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA im. Św. Jana Bosto
AUTORZY PROJEKTU	Stawomir Pióro upr. 336/2001		ADRES	ZAKRZÓW 323
			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
			TEMAT	Rozbudowa szkoły podstawowej im.Św.Jana Bosko w Zakrzowie wraz z instalacjami wewnętrznymi w budynku i poza budynkiem
weryfikator	Stanisław Malczyński GP IV-63/220/76		RYSUNEK	RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZK. SIŁY.
DATA	Czerwiec 2018	SKALA	1:100	RYSUNEK NR : E-507