

SZACUNKOWE WIELKOŚCI PRZEGRÓD BUDOWLANÝCH ORAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU*	
POW. POSADZKI – HALA i TRYBUNY (nawierzchnia sportowa drewniana powierzchniowo elastyczna, na legarach)	802,42 m2
POW. POSADZKI - ŁĄCZNIK (płytki gresowe na wylewce)	120,80 m2
POW. DACHU HALI (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 160mm)	930,79 m2
USTROJE AKUSTYCZNE	230,40 m2
POW. DACHU ŁĄCZNIKA (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 120mm)	124,24 m2
POW. DACHU TRYBUN (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 120mm)	27,52 m2
POW. SCIAN ZEWN. – HALA (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30))	555,95 m2
POW. SCIAN ZEWN. – ŁĄCZNIK (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30))	57,76 m2
POW. SCIANY OD. P. POŻ. – ŁĄCZNIK (płyta warstwowa ścienna z wyp. wełny mineralnej 240mm, (REI60))	62,26 m2
POWIERZCHNIA „ściany kurtynowej” - przeszklenia przy trybunach hali	30,68 m2
POW. SCIAN ZEWN. Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ - HALA (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30) + okładzina)	26,57 m2
POW. SCIAN WEWN. - płyta warstwowa 10cm	246,50 m2
POW. SUFITÓW PODWIESZANYCH – ŁĄCZNIK	29,88 m2

POW. MIEJSC PARKINGOWYCH (projektowanych)	118,10 m2
POW. NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DLA RUCHU KOŁOWEGO	517,26 m2
POW. NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DLA RUCHU PIESZEGO	194,93 m2
DŁ.MURU OPOROWEGO (o wys. 1,2 - 2,2m)	35,00 mb

DŁ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	61,02 mb
DŁ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ (wraz z 1 studzienką)	68,85 mb
DŁ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ (wraz z 4 studzienkami i 2 wpustami drogowymi)	169,97 mb
DŁ. OGRODZENIA (wraz z 2 furtkami o szer. 2,8m i 1 furtką 1,5m)	144,04 mb

*Podane wartości mogą ulec zmianie/uzupełnieniu na etapie przygotowywania dokumentacji projektowej.