

SZACUNKOWE WIELKOŚCI PRZEGRÓD BUDOWLANYCH ORAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU*	
POW. POSADZKI – HALA i TRYBUNY (nawierzchnia sportowa drewniana powierzchniowo elastyczna, na legarach)	988,2 m ²
POW. POSADZKI - ŁĄCZNIK (płytki gresowe na wylewce)	106,79 m ²
POW. DACHU HALI (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 160mm)	1156,25 m ²
USTROJE AKUSTYCZNE	244,88 m ²
POW. DACHU ŁĄCZNIKA (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 120mm)	124,42 m ²
POW. DACHU TRYBUN (płyta warstwowa dachowa z wyp. PIR 120mm)	27,52 m ²
POW. SCIAN ZEWN. – HALA (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30))	592,93 m ²
POW. SCIAN ZEWN. – ŁĄCZNIK (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30))	57,76 m ²
POW. SCIANY OD. P. POŻ. – ŁĄCZNIK (płyta warstwowa ścienna z wyp. wełny mineralnej 240mm, (REI60))	63,24 m ²
POWIERZCHNIA OKIEN	39,76 m ²
POW. SCIAN ZEWN. Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ - HALA (płyta warstwowa ścienna z wyp. PIR 120mm, z widocznym łącznikiem (EI30) + okładzina)	32,99 m ²
POW. SCIAN WEWN. - płyta warstwowa 10cm	246,50 m ²
POW. SUFITÓW PODWIESZANYCH – ŁĄCZNIK	29,88 m ²
OBJĘTOŚĆ WYKOPÓW	4210,60 m ³
OBJĘTOŚĆ NASYPÓW	3970,13 m ³
POW. MIEJSC PARKINGOWYCH (projektowanych)	118,02 m ²
POW. NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DŁARUCHU KOŁOWEGO	517,26 m ²
POW. NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH DŁARUCHU PIESZEGO	194,96 m ²
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)	156,17 mb
DŁ. OGRODZENIA (wraz z 2 furtkami o szer. 2,8m i 1 furtką 1,5m)	144,36 mb
*Podane wartości mogą ulec zmianie/uzupełnieniu na etapie przygotowywania dokumentacji projektowej.	