



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|----------|
| NR | FUNKCJA | POSADZKA | POW.(m²) |
| 1/1 | PRZEDSIONEK | PŁYTKI | 3,00 |
| 1/2 | POM. TECHNICZNE Z ANEKSEM PORZĄDKOWYM | PŁYTKI | 3,70 |
| 1/3 | TOALETA | PŁYTKI | 4,20 |
| 1/4 | UMYWALNIA TRENERÓW | PŁYTKI | 5,30 |
| 1/5 | POKÓJ TRENERÓW | PŁYTKI | 10,40 |
| 1/6 | SZATNIA | PŁYTKI | 16,80 |
| 1/7 | PRZEDSIONEK | PŁYTKI | 5,60 |
| 1/8 | TOALETY | PŁYTKI | 3,10 |
| 1/9 | UMYWALNIA | PŁYTKI | 11,60 |
| 1/10 | SZATNIA | PŁYTKI | 16,70 |
| 1/11 | SZATNIA | PŁYTKI | 16,80 |
| 1/12 | PRZEDSIONEK | PŁYTKI | 5,60 |
| 1/13 | TOALETY | PŁYTKI | 3,10 |
| 1/14 | UMYWALNIA | PŁYTKI | 11,60 |
| 1/15 | SZATNIA | PŁYTKI | 16,80 |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | | 134,30 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY | | | 147,80 |

| OZNACZENIA : | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | projektowane ściany zewnętrzne – płyta warstwowa ścienna gr 12 cm z rdzeniem z pianki PIR $\lambda = 0,022$ W/m2K, od zewnątrz– blacha profilowana, od wewnątrz– blacha gładka |
| | projektowane ściany działowe – płyta warstwowa gr. 10 cm z rdzeniem ze styropianu z okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliestrową |
| | konstrukcja budynku– ramy stalowe |
| | wentylacja sufitowa grawitacyjna |
| | wentylacja sufitowa mechaniczna |

| UWAGI | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none">rozwiązania konstrukcyjne oraz instalacyjne zawarto w projekcie technicznymUWAGI P-POŻ<ul style="list-style-type: none">budynek niski (N) kategorii ZL III, klasa " D "projektowany budynek stanowi jedną strefę pożarową, w budynku nie przewiduje się oddzielen i przegród pożarowych, szczegóły– w części opisowej projektu– warunki ochrony przeciwpożarowej. | |

| | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| | STUDIO KRESEK MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielńskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551 | | |
| temat | RZUT PARTERU | | |
| branża | ARCHITEKTURA | | |
| obiekt | Budynek zaplecza boiska sportowego | | |
| inwestor | Gmina Swarzędz ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz | | |
| lokalizacja | Zalasewo, ul. Kórnicka, Gmina Swarzędz działka nr 33 | | |
| projektant | mgr inż. arch. Tomasz Krajewski uprawnienia nr 1729/94/Lo | data | 08-2022r. |
| sprawdzający | mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska uprawnienia nr 585/84/Lo | skala | 1:50 |
| opracowanie | mgr inż. arch. Magdalena Krajewska | rysunek | A-1 |
| opracowanie | mgr inż. Michał Ostojki | numer | |