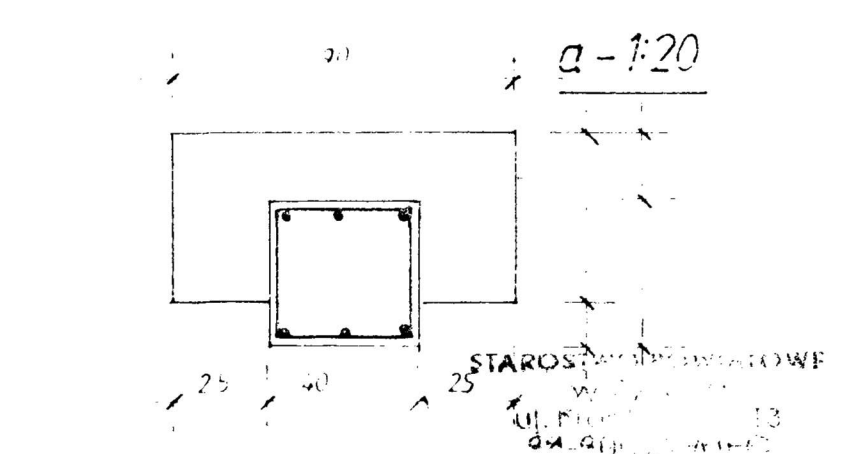


- elementy żelbetowe
- wentylator mech. RS (12085 m³/h)
- wentylator mech. KD(8530m³/h)
- ściany z cegły pełnej kl.10
- ściany z pustaków
- ścianki dz. z płyt gips. GKFI na wysokość 2.00m
- ścianki działowe z cegły pełnej kl.10

WYKAZ POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

Nr pom.	Funkcja	Pow.m ²	Posadzka
1	Komunikacja-Rekreacja	64.90	Płytki gres
2	Sala gimnastyczna	306.90	Wykładzina Sportowa
3	przedsiónek	4.75	Płytki gres
4	Pokój Instruktor w/	14.50	Wykładzina PCW
5	Łazienka Instruktor w/	3.87	Płytki gres
6	Przebieralnia dziewczyn	17.11	Płytki gres
7	Umywalnia dziewczyn	11.57	Płytki gres
8	Wc dziewczyn	1.40	Płytki gres
9	Umywalnia chłopców	9.90	Płytki gres
10	Wc chłopców	4.56	Płytki gres
11	Przebieralnia chłopców	15.45	Płytki gres
12	Przebieralnia Osób niepełno-Sprawnych	9.08	Płytki gres
13	Wc osób niepełnosprawnych	6.20	Płytki gres
14	Magazyn sprzętu sportowego	20.50	Wykładzina PCW
15	Pokój sprzątaczk	6.21	Płytki gres
16-17	Wc dziewczyn	2.70	Płytki gres
17-18	Wc chłopców	3.55	Płytki gres
	Razem m²	502.93	



Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
 budyń w st. spec. inż. Stanisław Kocharek
 Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 z uwagami
 inż. Witold Ryczkiewicz

25.12.08
 24.01.09
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050

USŁUGI BUDOWLANE inż. Grzegorz Ryczkiewicz
 Żywiec os. Parkowe 17/21—NIP 553-166-08-91

INWESTOR	URZĄD GMINY ŁODYGOWICE	Projekt budowlany
OBIEKT	Dobudowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Zarzeczcu	Data opracowania: grudzień 2007.
Temat rysunku	Rzut przyziemia sali gimnastycznej	Skala: 1:50
Projektant architektury	Mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek	Podpis:
Projektant Konstrukcji	Mgr inż. Witold Ryczkiewicz	Podpis:
Faza	Projekt podstawowy	Nr rys. 3