

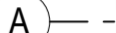


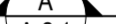
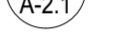

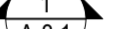











LEGENDA GRAFICZNA:

	GŁÓWNE OSIE KONSTRUKCYJNE	Hg, Hg ±	WYSOKOŚĆ GÓRY I SPODU ELEMENTU KONSTR.
		Hpr...	WYSOKOŚĆ PARAPETU (od wyliczonej posadzki)
	IDENTYFIKACJA PRZEKROJU	Hint...	WYSOKOŚĆ NADPROZIA (z awale konturacji)
		Hwysokość sufitu	WYSOKOŚĆ SUFITU (od wyliczonej posadzki)
	IDENTYFIKACJA WIDOKU ELEWACJI	Ks	RURA SPŁONOWA
		Kz	KRYTA ŚCIEKOWA WŁ WPUST PODŁOGOWY
	GŁÓWNE WEJŚCIE	ZW	ZAWÓR CZERNY ZŁ. ŻŁĄCZA
		S	SZUSZKARA ELEKTRYCZNA DO RAK
	TYP PRZEKROJU	W	WENTYLACJA MECHANICZNA - NAWIEW I WYWIEW
	TYP DRZWI	TO	TABLICA BEZPIECZNIKOWA
		TD	TABLICA OŚWIETLENIA LAMP SPORTOWEJ

Sk	TYP ŚCIANY KURTYNOWEJ
+1.00	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZONEJ NA PRZEKROJACH
± 0.00	POZIOM WARSTWY WYKOŃCZONEJ NA RZUTACH

WSZYSTKIE SZCZELINY DYLATACYJNE WYPEŁNIĆ, WYKOŃCZYĆ LISTWĄ
DYLATACYJNĄ WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
	PROJEKTOWANA ZDOLACIA - WELNA MINERALNA
	PROJEKTOWANA ZDOLACIA - STYROBOL XPS
	PROJEKTOWANE KOSZE GĄBOWYME - WYPEŁNIENIE KAMIEŃ NATURALNY

— — — — PRZEGRODA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI PARTER / PARTER +			
NR	NAZWA POMIĘRZCZENIA	POW. [m2]	WYKONCZENIE
0.1	SALA GIMNASTYCZNA	356,66	P. SPORTOWA POLIURETANOWA
0.2	GŁÓWNY H.D. WEJŚCZOWY	89,59	GRES
0.3	MAGAZYN SPRZĘTU	12,12	GRES
0.4	KORYTARZ	36,45	GRES
0.5	POM. PORZĄDKOWE	3,49	GRES
0.6	TOALETA NIEPEŁOSPRAWNY	4,53	GRES
0.7	POM. CIĄGNIKI	6,22	GRES
0.8	ŁAZIENKA	4,64	GRES
0.9	NATYSK WĘGKI	7,56	GRES
0.10	SZATNIA WĘGKA	9,31	GRES
0.11	SZATNIA DANKA	6,97	GRES
0.12	NATYSK DANKI	7,33	GRES
0.13	PRZEDSZOŃEK DANKI	3,84	GRES
0.14	TOALETA DANKI	5,69	GRES
0.15	PRZEDSZOŃEK WĘGKI	3,84	GRES
0.16	TOALETA WĘGKA	5,69	GRES
0.17	KORYTARZ	16,95	GRES
0.18	POM. TECHNICZNE	14,14	GRES
		669,00	



ARCHITEKTURA		URBANISTYKA		PROJEKTY WNĘTRZ		NADZÓR AUTORSKI		WIEJÓWKI & GOLCZYKI	
WIEJÓWKI & GOLCZYKI		ARCHITEKCI		ARCHITEKCI		ARCHITEKCI		ARCHITEKCI	
WIEJÓWKI & GOLCZYKI ARCHITEKCI SÓRKA z ograniczoną odpowiedzialnością, 34-300 Zyrardow ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (28) 651 65 57 www.wiejorki-golczyki.pl WIEJÓWKI & GOLCZYKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. z siedzibą w Białymostku, 22-100 Zyrardow ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (28) 651 65 57 NIP: 583-534263-77									
BRANDA:		ARCHITEKTURA		STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:		BUDOWA ŚLĄS GOSIANNY CZYNNIEJ Z ZAPLECZEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 2346/13, 2346/17, 2351/13, 4415/59, 4415/10 W CIECIEŃ, UL. ŚW. KATARZYNY 246.							
INWESTOR:		GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 4, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA							
RYZUK PARTERU / PARTERU +		Autocad LT 2011		31-01-220068					
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. arch. MACIEJ WIEWÓRKA		nr projektu:		NR PROJEKTU:		16	
		ul. pr. 10/10 A 8		Uprawnienie budowlane bez ograniczeń w projektowaniu		REWIZJA:			
		(wznowienie dotychczas budowlanego w projekcie architektonicznym)							
SPRAWDZĄCE:		mgr inż. arch. JACEK WIEWÓRKA		ul. pr. 48/2 B 8		DATA:		12.11.2019r.	
		(wznowienie dotychczas budowlanego w projekcie architektonicznym)		(wznowienie dotychczas budowlanego w projekcie architektonicznym)		KREŚLIŁ:		A.K.	
WSPÓŁPRACA:		ANIEŚCIEKA KAPALA				NR RYSUNKU:			