



1	PODŁOGA KOMUNIKACJA I ZAPLECZE SALI	5	DACH NAD ZAPLECZEM SALI
Posadzka gress	1cm	Papa termozgrzewalna x2	
Wylewka betonowa zbrojona	8cm	Beton zbr. siatką si3SxØ6	5cm
Izolacja- Styropian XPS	20cm	oczko 15x15 cm, beton B20	
Izolacja przeciwigociowa		Styropian skosowany λ=0,037 od 25cm	
Warstwa betonowa B-10	15cm	Strop prefabrykowany sprężony 26cm	
Warstwa odsączająca	30-80cm	(belkowo-pustakowy)	
		Tynk wap-cementowy	gr.1,5 cm

3	STROP MIĘDZYPIĘTROWY
Podłoga właściwa	2cm
Beton zbr. siatką Ø3	5cm
oczko 15x15 cm, beton B15	
Styropian podłoga	5cm
Strop prefabrykowany sprężony 26cm	
(belkowo-pustakowy)	
Przestrzeń instalacyjna	
Sufit podwieszany na stelarzu stalowym	

C	ŚCIANA ZAPLECZA SALI
Tynk cienkowarstwowy	5cm
Styropian grafitowy λ=0,035	15 cm
Gazobeton	36 cm
Tynk gipsowy	15 cm

PRZEKRÓJ PRZECZNY WINDY

UWAGA:
NADSZYBIE I PODSZYBIE ORAZ POZOSTAŁE PARAMETRY DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA WINDY
ŚCIANY PRZY KTÓRYCH USTYLIOWANY JEST SZYB, NALEŻY WYKONCZYĆ JAK POZOSTAŁE ŚCIANY (ZABRANIA SIĘ POZOSTAWIENIA ŚCIAN BEZ WYKONCZENIA)

- **fundamenty** - Fundament pod szyb windy projektuje się jako płytę żelbetonową o grubości 30cm. Fundament należy zaizolować przylami Ø 16mm i rozstawie oczek C20/25. Płyty należy wykonać na chudym betonie C8/10 o grubości 10 cm.

- **ściany fundamentowe szybu** - Ściany fundamentowe szybu projektuje się jako żelbetonowe o grubości 20 cm wykonane ze stali AIII/N oraz betonu C20/25. Ściany należy zbroić dwiema siatkami prętów o Ø 12 mm o pionowym rozstawie 25cm oraz poziomym Ø 6 co 30cm.

PIN PROJEKTY I NIERUCHOMOŚCI MARZENA KŁOSOWSKA			
89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W STEGNE DZIAŁKA NR 199/31, 891/1	
PRZEKRÓJ PRZECZNY WINDY		SKALA	1:100
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	
PROJEKTANT I METODA SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. JACI, KORNELIA ZWICKA POMK03030303	PROJEKTANT I METODA SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA MGR INŻ. JACI, KORNELIA ZWICKA UAMZ27209469	SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURE MGR INŻ. ARCH. JAN STEINIGZ UPR. NR 55875Bq	SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE MGR INŻ. JAN BIERGŁAN GPRC-47945-995
7.06.2019	7.06.2019	7.06.2019	7.06.2019