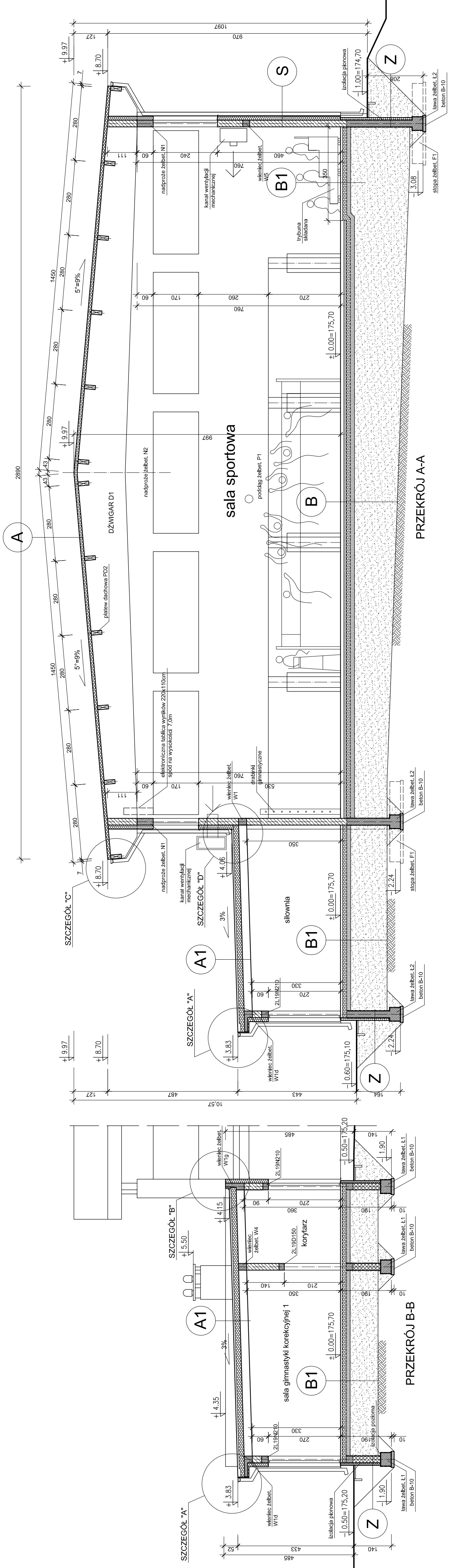


A. DACH HALI SPORTOWEJ
PNY warstwowe dachowe np. KINGSPAN KS 1000 RW rzewn IPN grub. 120 mm
konstrukcja dachu z dźwigarów i łabędzi z drewna klejonego
A1. DACH - ZAPLECZA
papa wierzchnia SRS szprzewana np. ICOPAL Elastradex Top 5,2 mm
papa podkładowa SRS szprzewana np. ICOPAL Omega Baza 3 mm
gładź betonowa 6 cm dyktowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 20 cm klasyczny / korkowy
papa paronizująca bielmoza SRS szprzewana np. ICOPAL V0S524 grub. 2,4 mm
lepek SRS np. ICOPAL SikaBast Primer jedyna warstwa
strop TERIVA-4.02 grub. 30 cm ułożony ze spadkiem 3%
tylnik wapi-cement grub. 2 cm
S. ŚCIANA OSŁONOWA
tylnik cementowastrowy 1,5 mm / od zewnątrz /
styropian EPS-70 grub. 15 cm
posłatek szczelninowy ceramiczny grub. 25cm
tylnik wapi-cem. grub. 2cm



Z. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
tylnik ciekikowastrowy strukturalny ponad terenem / od zewnątrz /
styropian XP lub styrodur grub. 10 cm
lepek np. Icopal SRS dwie warstwy
papa fundamentowa SRS np. ICOPAL grub. 3,2 mm szprzewana
lepek np. Icopal SRS
beton B-15 grub. 15 cm zalany na gładko
wymienić istniejący nasyp słaboński na płasek ułożony warstwami o głębokości 1,4 m - 4,10 m poniżej poziomu posadzki
grunt nośny

B1. POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH SŁUCHYCH
wykładzina pvc bezspisowa grub. 2 mm
masa samopoziomująca grub. 5 mm
gładź betonowa grub. 7 cm dyktowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SRS np. ICOPAL grub. 3,2 mm szprzewana
lepek np. Icopal SRS
beton B-15 grub. 15 cm zalany na gładko
wymienić istniejący nasyp słaboński na płasek ułożony warstwami o głębokości 1,4 m - 4,10 m poniżej poziomu posadzki
grunt nośny

B2. POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH MOKRYCH
pytył gres grub. 8 mm
folia w płynie hydroizolacyjna grub. 2 mm z wywinięciem na ściany min. 0,2 m
masa samopoziomująca grub. 5 mm
gładź betonowa grub. 7 cm dyktowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SRS np. ICOPAL grub. 3,2 mm szprzewana
lepek np. Icopal SRS
beton B-15 grub. 15 cm zalany na gładko
wymienić istniejący nasyp słaboński na płasek ułożony warstwami o głębokości 1,4 m - 4,10 m poniżej poziomu posadzki
grunt nośny

B. POSADZKA SALI SPORTOWEJ NA GRUNCIE
nawierzchnia sportowa grub. 7 mm
podloga wylewana na naczde drewnianym symonowym grub. 10-12 cm
folia PE hydroizolacyjna grub. 0,2 mm
beton B-20 grub. 10 cm zalany na gładko, zbrojony siatką stalową do podkładów betonowych, dyktowany
folia PE izolacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SRS np. ICOPAL grub. 3,2 mm szprzewana
lepek np. Icopal SRS
beton B-15 grub. 15 cm zalany na gładko
wymienić istniejący nasyp słaboński na płasek ułożony warstwami o głębokości 1,4 m - 4,10 m poniżej poziomu posadzki
grunt nośny

inwestor:	Gmina Bełsk Duży
Przedmiot:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNY
opracowanie:	Sacoma hala sportowa z zapleczem przy Gimnazjum Publicznym Bełsk Duży, ul. Szkolna 3, dr. nr ewid. 201
Element	PRZEKROJE
opracowanie:	mgr inż. arch. Witold Malinon
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Malinon
Sprawy:	mgr inż. arch. Witold Malinon
Wzrost:	25-400 Reborn ul. 25 Czerwca 88
Wzrost:	5