

A - PODŁOGA NA GRUNCIE [PROJEKTOWANA]
PŁYTKI GRESOWE/GRES TECHNICZNY 2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA 5,0 cm
FOLIA IZOLACYJNA -
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 200-036 - PODŁOGA 10,0 cm
2xPAPA FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS
PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS
PŁYTA ŻELBETOWA 16 cm
CHUDY BETON 10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA 20,0 cm

A' - PODŁOGA NA GRUNCIE [ISTNIEJĄCA]
PŁYTKI GRESOWE/GRES TECHNICZNY 2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA 5,0 cm
FOLIA IZOLACYJNA -
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 200-036 - PODŁOGA 10,0 cm
2xPAPA FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS
PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS
WARSTWA WYRÓWNAWCZA 5-10 cm
CHUDY BETON 10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA 20,0 cm

B - DACH
PŁYTY WARSTWOWE KINGSPAN X-DECK KS1000 X-dek PCV (XM) 20,8 cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU [KRATOWNICA STAŁOWA]
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K NA STELAŻU 1,25 cm

C1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 90cm)
MUR ISTNIEJĄCY 90,0 cm
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA 12,0 cm
TYNK SILIKONOWY 1,5 cm

C2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 70cm)
MUR ISTNIEJĄCY 70,0 cm
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA 12,0 cm
TYNK SILIKONOWY 1,5 cm

C3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (CEGLA PEŁNA 28,0-45,0 cm)
MUR ISTNIEJĄCY 28-45,0 cm
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 FASADA 12,0 cm
TYNK SILIKONOWY 1,5 cm

D - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY [ISTNIEJĄCY]
WYKŁADZINA DYWANOWA/PŁYTKA GRESOWA 1,0cm
WYLEWKA BETONOWA 5,0cm
STYROPIAN EPS 200-036 PODŁOGA 4,0 cm
FOLIA PE -
ISTNIEJĄCY STROP

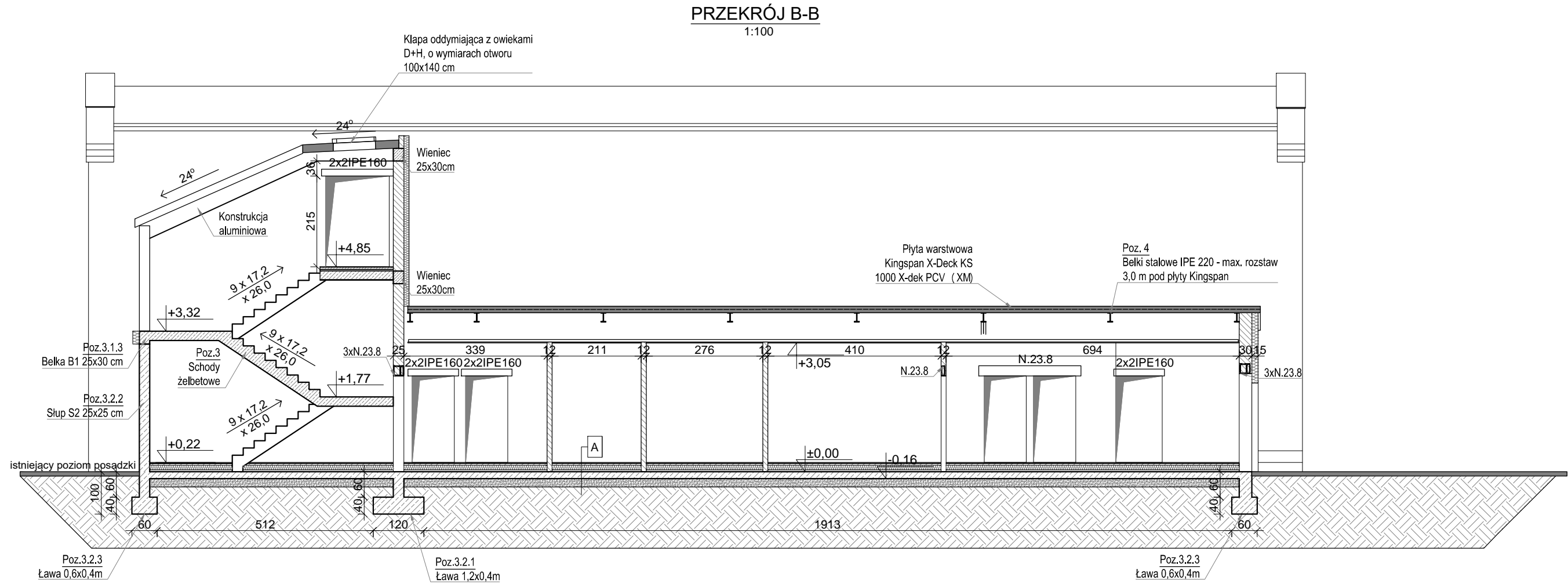
E - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY [PROJEKTOWANY]
PŁYTKI CERAMICZNE 1,0 cm
WYLEWKA BETONOWA 5,0 cm
STYROPIAN EPS 200-036 PODŁOGA 4,0 cm
FOLIA PE -
STROP ŻELBETOWY 20,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5 cm

Legenda

- Elementy projektowane
- Elementy projektowane - docieplenie
- Elementy żelbetowe
- Ściany istniejące

Uwagi

Beton C25/30-fundamenty, stropy, słupy
Beton C30/37-klatka schodowa
Stal AIIIIN



PROJEKT / DESIGN:

BIURO PROJEKTÓW
TOMASZ BLEJARSKI

adres: ul. Wiejska 218, Miłków, dz. nr 44/70, gmina Podgórzyn
inwestor: Minibrowar i Restauracja Spiż, Arkadiusz Spiż
ul. Rynek Ratusz 2, 50-106 Wrocław

temat:

PRZEKROJE A-A i B-B

ALL RIGHTS RESERVED

SIEDZIBA: 41-902 Bytom, ul. Odrzańska 56
BIURO: 41-922 Radzionków, ul. J. Kuźaja 29A
TEL.: +48 . 508 225 443
FAX.: +48 . 32 . 389 16 40
EMAIL: biuro@bptb.pl
NIP: 626-255-99-06

REMONT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ W RAMACH ZADANIA:
"GŁĘBOKA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA OBIEKTU OW CZARNI NALĘŻĄCEGO DO KOMPLEKSU
PAŁACOWEGO W MIŁKOWIE"

projektował:	dr inż. Tomasz Blejarski	upr. proj. nr SLK/2164/PWOK/08
opracował:	mgr inż. Magdalena Gawlik	
sprawdził:	mgr inż. Seweryn Orczyk	upr. proj. nr SLK/4137/PWOK/12
temat:		SKALA 1:100

branża:	KONSTRUKCJA
data:	BYTOM 08.2016

K-05