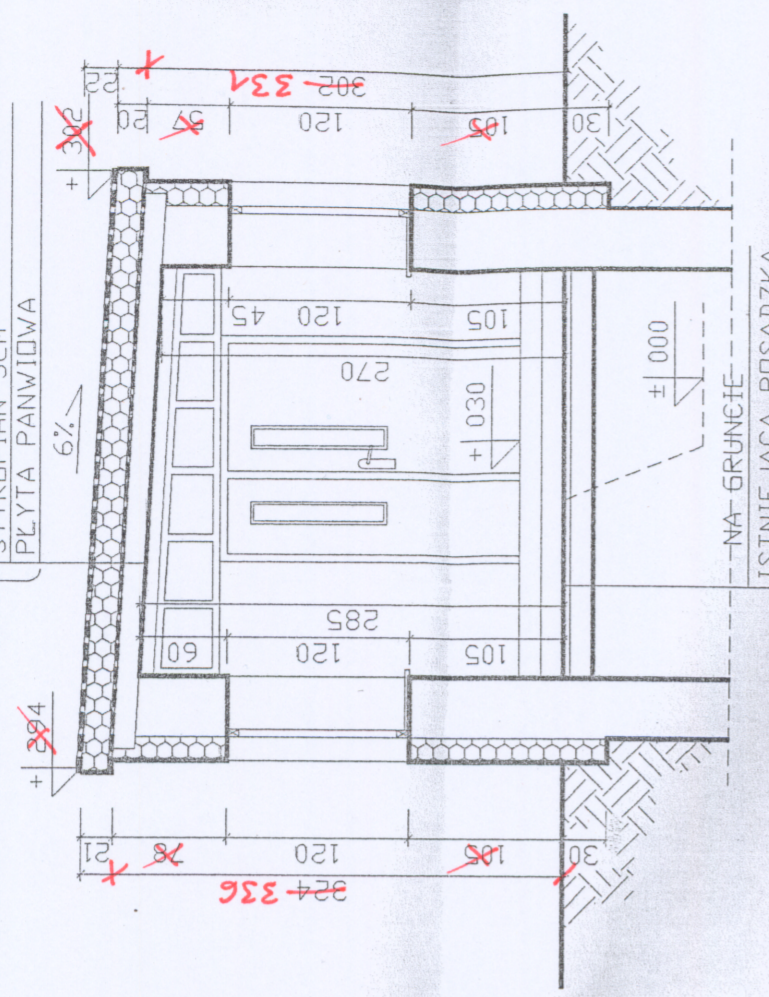


PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **EXTRA DACH TOP S12**
 PLAN PYE ~~PV250-SS-SS~~ **SZYBKI PROFIL SBS**
 PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **GLASBIT G200 S40**
 PLAN PYE ~~G200-S4~~ **MOCOWANA SZYBKI PROFIL SBS**
 ŁACZNIKAMI MECHANICZNYMI
 TELESKOPOWYMI
 PŁYTY Z WELNY MIN. GR. 20cm **MONROCK PRO**
 PAROIZOLACJA **V60 S24 SZYBKI PROFIL SBS**
 2xPAPA NA LEPIKU
 WARSZTWA WYROBNAWCZA 5cm
 STYROPIAN 5cm
 PŁYTA PANWIDWA

warstwy projektowane

warstwy istniejące



ISTNIEJĄCA POSADZKA

PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **EXTRA DACH TOP S12**
 PLAN PYE ~~PV250-SS-SS~~ **SZYBKI PROFIL SBS**
 PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **GLASBIT G200 S40**
 PLAN PYE ~~G200-S4~~ **MOCOWANA SZYBKI PROFIL SBS**
 ŁACZNIKAMI MECHANICZNYMI
 TELESKOPOWYMI
 PŁYTY Z WELNY MIN. GR. 20cm **MONROCK PRO**
 PAROIZOLACJA
 2xPAPA NA LEPIKU
 WARSZTWA WYROBNAWCZA 5cm
 STYROPIAN 5cm
 PŁYTA PANWIDWA
 PODCIĄG ŻELBETOWY

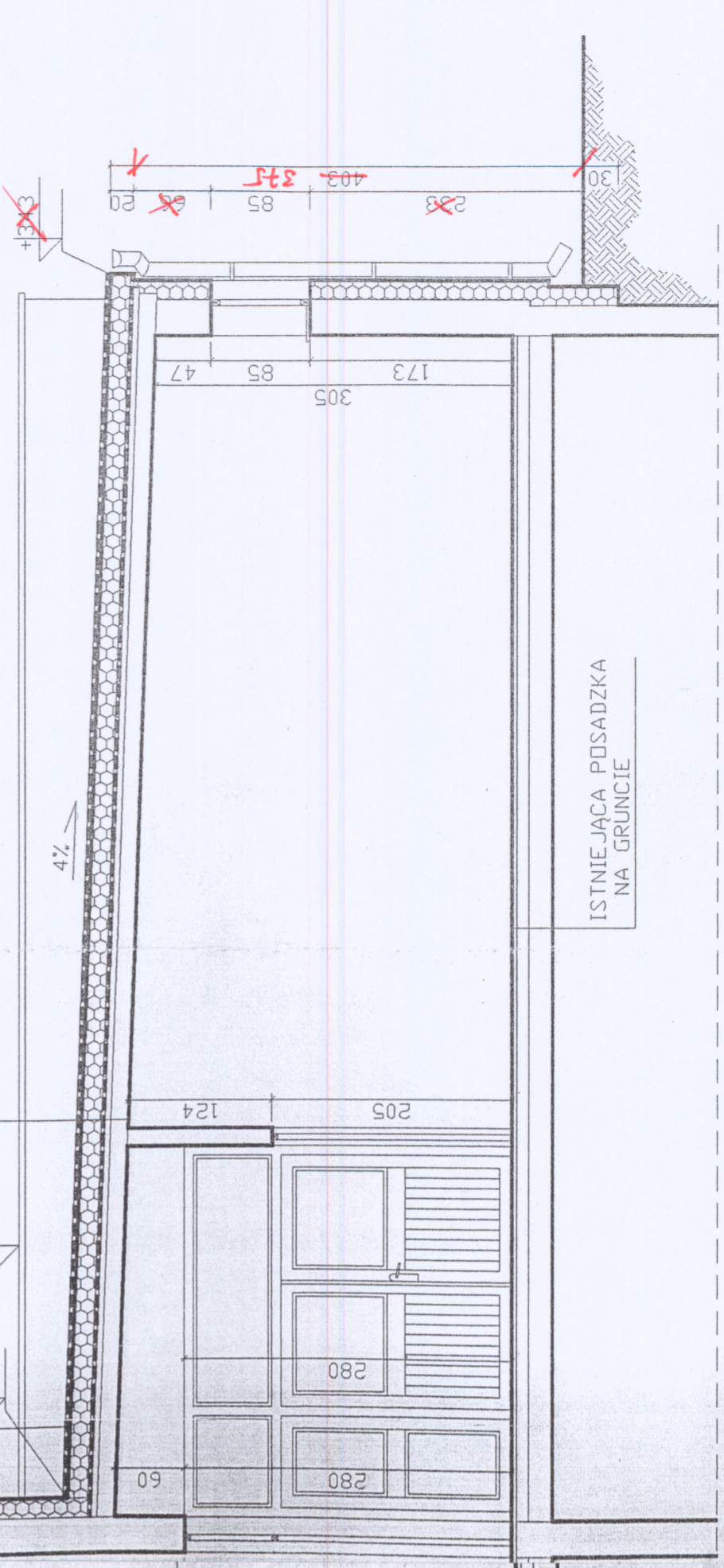
warstwy projektowane

warstwy istniejące

PRZEKROJ B-B
SKALA 1:50
V60 S24 SZYBKI PROFIL SBS

PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **EXTRA DACH TOP S12**
 PLAN PYE ~~PV250-SS-SS~~ **SZYBKI PROFIL SBS**
 PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **GLASBIT G200 S40**
 PLAN PYE ~~G200-S4~~ **MOCOWANA SZYBKI PROFIL SBS**
 ŁACZNIKAMI MECHANICZNYMI
 TELESKOPOWYMI
 PŁYTY Z WELNY MIN. GR. 20cm **MONROCK PRO**
 PAROIZOLACJA
 2xPAPA NA LEPIKU
 WARSZTWA WYROBNAWCZA 5cm
 STYROPIAN 5cm
 PŁYTA PANWIDWA
 PODCIĄG ŻELBETOWY

warstwy istniejące



ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE

PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **EXTRA DACH TOP S12**
 PLAN PYE ~~PV250-SS-SS~~ **SZYBKI PROFIL SBS**
 PAPA ZGRZEWAŁNA ~~JUMBB~~ **GLASBIT G200 S40**
 PLAN PYE ~~G200-S4~~ **MOCOWANA SZYBKI PROFIL SBS**
 ŁACZNIKAMI MECHANICZNYMI
 TELESKOPOWYMI
 PŁYTY Z WELNY MIN. GR. 20cm **MONROCK PRO**
 PAROIZOLACJA **Z ISTN. POPY**
 2xPAPA NA LEPIKU
 WARSZTWA WYROBNAWCZA 5cm
 STYROPIAN 5cm
 PŁYTA PANWIDWA
 PODCIĄG ŻELBETOWY

warstwy projektowane

warstwy istniejące

istniejący wywie trzownik dachowy

PARKIET
 DASKI 45mm
 POSADZKA CEMENTOWA
 PODCIEŻE BETONOWE

warstwy istniejące

PRZEKROJ A-A

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT	
Eli. ul. Armii Krajowej 2 lok. 10-11 (0-27)610510	
nazwa obiektu	BUDYNEK nr6 - SALA GIMNASTYCZNA
adres	Miłki k. Giżycka
branża	architektura
RYS. NR	PRZEKROJ.E
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	data
mgr inż. arch. Witold J.Kowalczyk 101/051 SII-45-81	
mgr inż. arch. Dariusz P.Jackowski 101/051	
skala	1:50