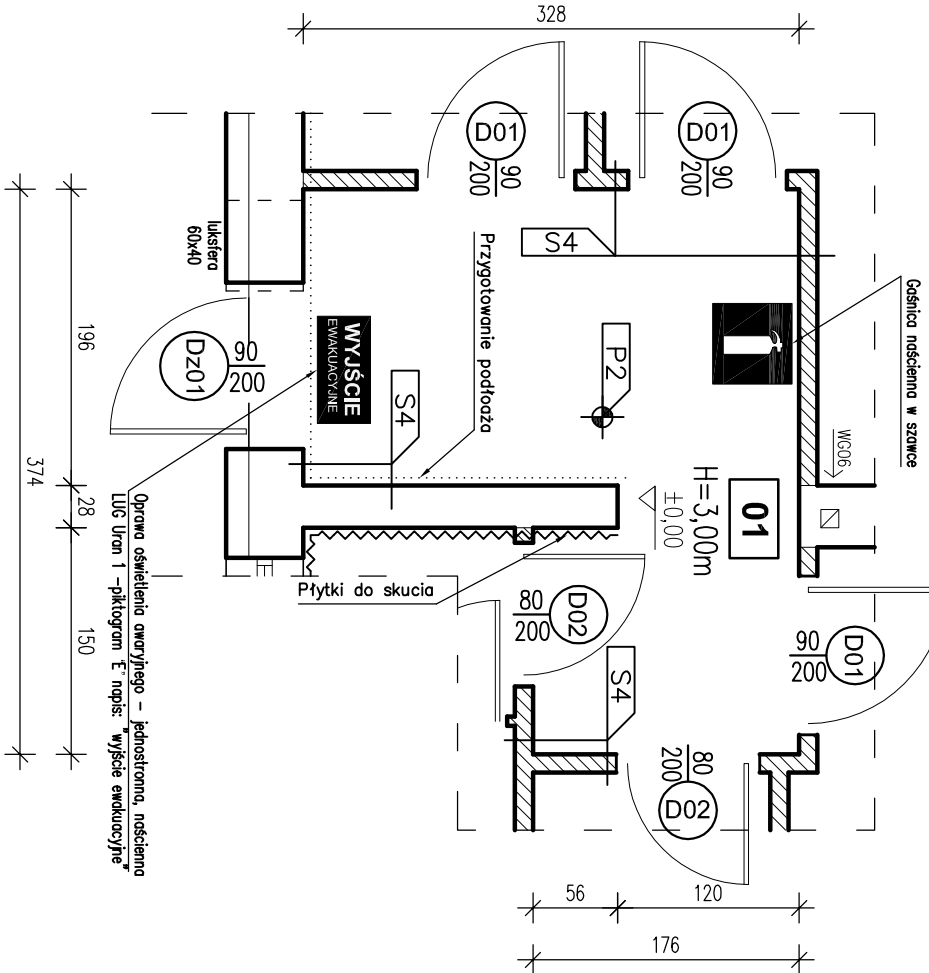
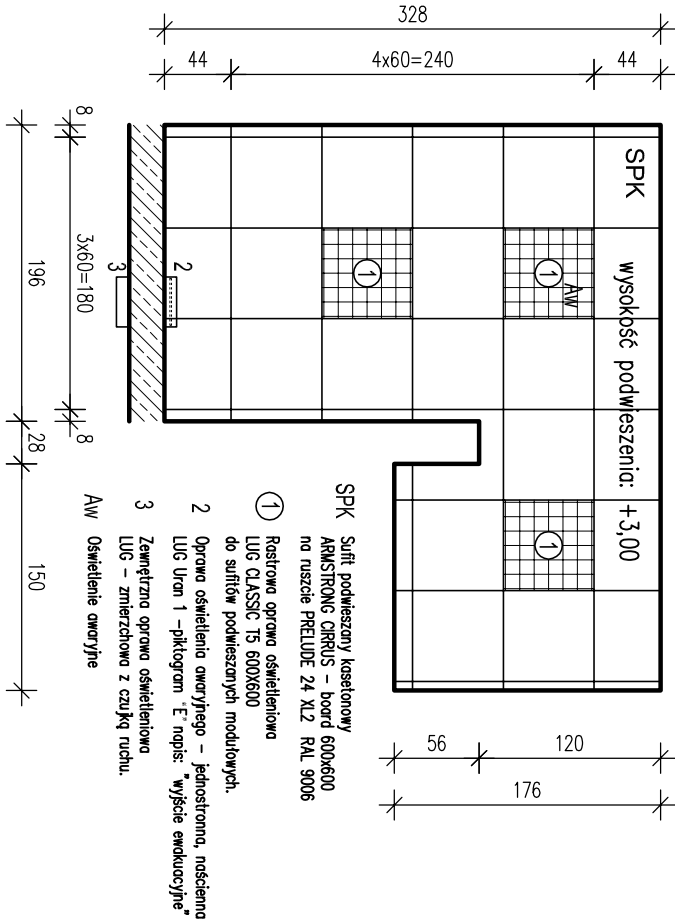


RZUT POZIOMY



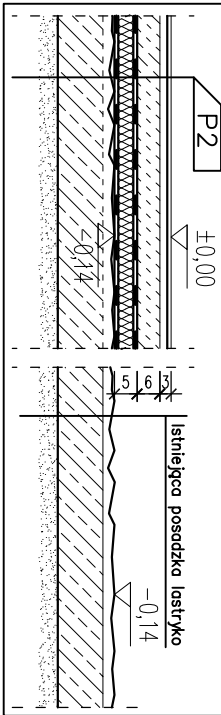
RZUT SUFITU PODWIESZANEGO

Oświetlenie wg projektu wykonawczego branży elektrycznej



PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKE

SKALA 1:20



LEGENDA:

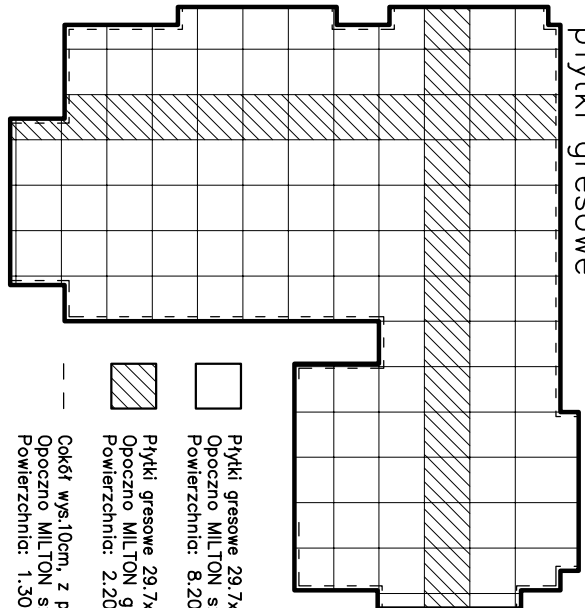
- Nowoprojektowane elementy i zamurowania otworów.
- Ściany istniejące.

PRZYGOTOWANIA PODŁOŻY ŚCIENNYCH

- Istniejąca okładzina z płytek – do skucia
- Istniejące tynki i malowania – do oczyszczenia, odłuszczenia, przecierania, uzupełnienia, itp.

RZUT POSADZKI

płytki gresowe



Uwaga! PŁYTKI TEJ SAMEJ GRUPY WYMIAROWEJ

- Płytki gresowe 29.7x29.7mm, Opoczno MILTON szary, R11, Powierzchnia: 8.20 m2
- Płytki gresowe 29.7x29.7mm, Opoczno MILTON grafit R11, Powierzchnia: 2.20 m2
- Cokół wys.10cm, z płytki podłogowej Opoczno MILTON szary i grafit, Powierzchnia: 1.30 m2

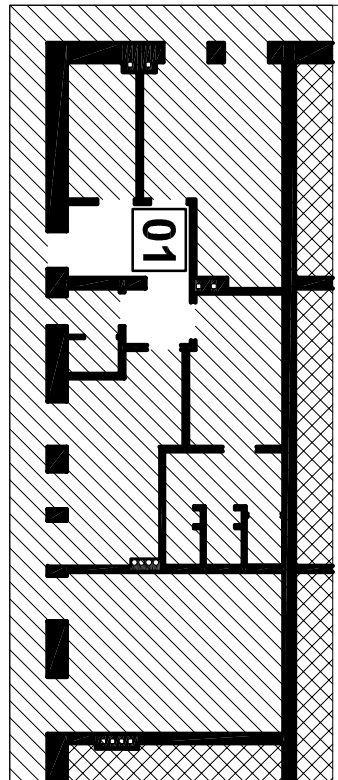
RZUT ŚCIANY

akrylowa farba lateksowa

- Akrylowa farba lateksowa TEKNO5 Biora 7 matowa – NCS S 0502-G
- Akrylowa farba lateksowa TEKNO5 Biora 20 półmatowa – NCS S 2020-G
- Cokół wys.10cm, z płytki podłogowej Opoczno MILTON szary i grafit, Powierzchnia: 1.30 m2

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:200



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
Pu -	9,40m <sup>2</sup>
Mogazyn elektryków	płytki gresowe

P2 POSADZKA Z PŁYTEK

Płytki gresowe Opoczno MILTON (wg schematu posadzki) – 3cm  
MultiTuge schmall – zaprawa do fugowania G32 ArW  
MULTILIGHT – zaprawa klejowa do płytek C2 TE S1  
beton posadzkowy, zbrojony siatką p.skurczowo – gr.6cm  
folia izolacyjna PE  
Styroplan podłogowy EPS100 – 5cm  
BOTAMENT RD 2 – masa izolacyjna  
BOTAMENT M51 – samopoziomująca masa wyrównująca  
BOTAMENT D 15 – emulsja gruntująca do podłoży niechłonnych  
Istniejąca posadzka lastytko – przygotowanie podłoża

USZCZELNIENIE

BOTAMENT CF 600 – Sylikon do twarde elastycznego wypełnienia spoin  
BOTAMENT P 600 – Podkład pod sylikon BOTAMENT CF 600

S4 ŚCIANY MALOWANE

TEKNOS Biora – Akrylowa farba lateksowa (wg schematu ścian)  
TEKNOS Siłora Mikrodispers – Dyspersyjny środek gruntujący  
BOTAMENT M 57 – szpachla drobnoziarnista dla wygładzenia  
BOTAMENT M 100 – zaprawa wyrównująca 3-50mm w jedltm cyklu roboczym  
Istniejąca ściana – przygotowanie podłoża lub nowa ściana z bloczków Porotherm

Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów, Tel. 608594496 tel/fax 76 852 70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROMA-BUD</b> Adam Mordarski		Branża: BUDOWLANA ARCHITEKTURA	Nr rys. <b>W1</b> Skala: 1:50
Obiekt:	Budynkeł warsztatowo-nagazynowy	Stadium:	Data:
Lokalizacja:	Serby, Gm. Głogów, Dz. 666/4	P.B.	11.2012
Nazwa rysunku:	POSADZKA SUFIT TYNKI kolorystyka pomieszczenie 01	Nr proj. 2802.2012.01	Revizja: BR: Budowlana R 00
Projektant:	mgr inż Adam Mordarski	74/DOŚ/10	spec. konstr.-bud.
Asyent:	Łukasz Kosmicki		