

NOŚNOŚĆ PŁYT STROPOWYCH MUSI ZAPEWNIĆ PRZENIESIENIE NASTĘPUJĄCYCH OBŁAŻEŃ:

1. STROP NAD PARTIEM:

OBŁAŻENIA STAŁE BEZ CIĘŻARU PŁYTY STROPOWEJ:

$G_k=1,93 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,30$

OBŁAŻENIA ZMIENNE:

$Q_k=3,56 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,31$

– lokalizacja ścian działowych wg rzutu – porotherm gr.12cm

1. STROP NAD PIĘTREM:

OBŁAŻENIA STAŁE BEZ CIĘŻARU PŁYTY STROPOWEJ:

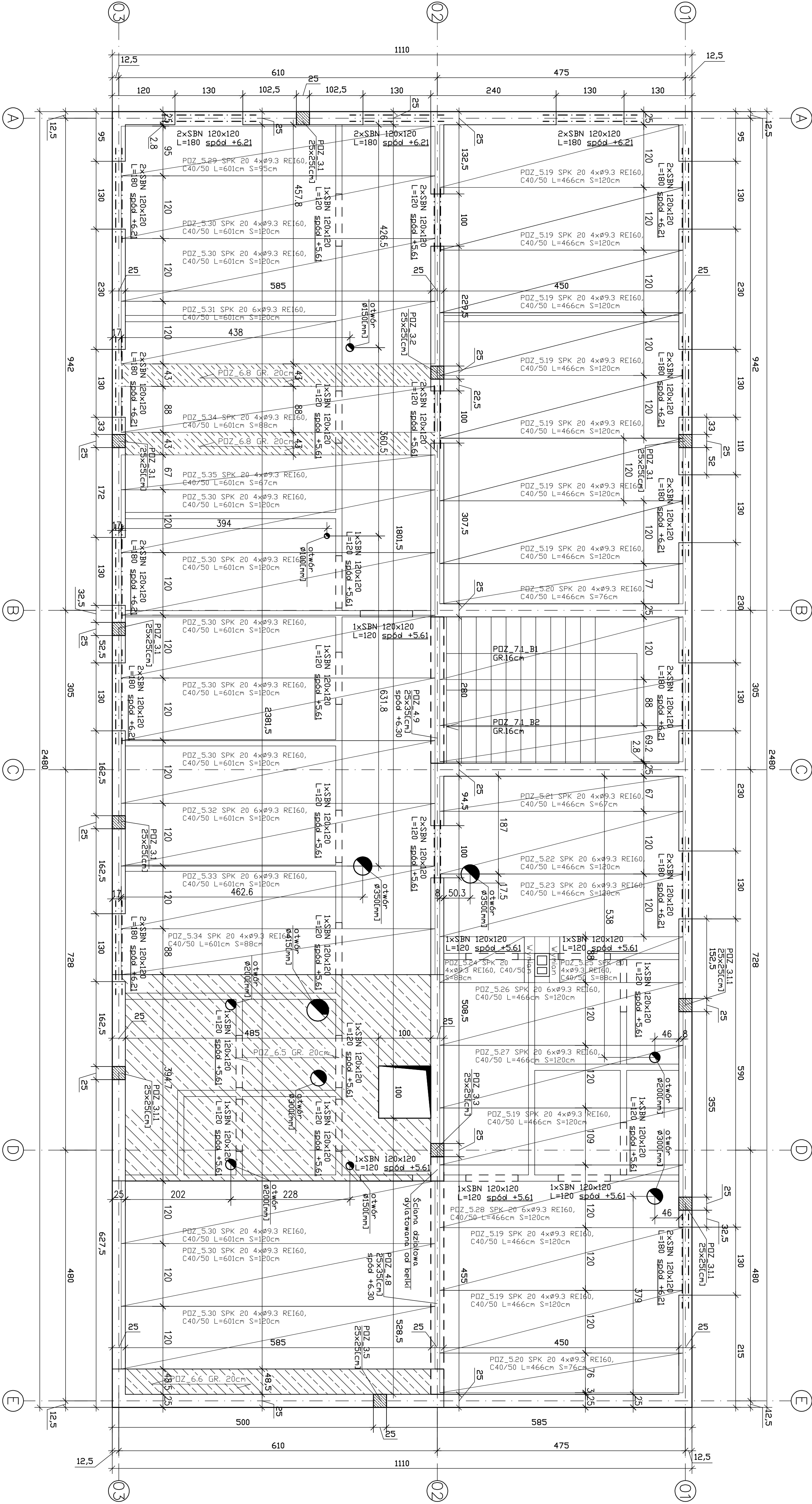
$G_k=0,73 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,30$

OBŁAŻENIA ZMIENNE:

$Q_k=0,72 \text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,5$

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.
2. SCIAFY Z PROTERMU GR. 25cm KLASY M15 NA ZAPRAWIE M5.
3. BETON C20/25
4. STAL A-IIIN (B500 SP) "EPSTEAL"
5. OTULINA:
 - BIELEK 3,0cm
 - SIŁPOK 3,5cm
 - WYLEWOK 2,5cm
 - SCHODÓW 2,5cm
6. SCIAFY Z ROZEMNIAMI ŻELBETOWYMI ŁĄCZĄC NA STRZEPJA.
7. W MIEJSCU KRZYŻOWANIA SIĘ PRĘTÓW W WĄROZACH WIENIĆ JEDNĄ Z KOLIDUJĄCYCH ZE SOBĄ PRĘTÓW WCIĄĆ I WPROWADZIĆ NAD DRUGIE.
8. WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU.
9. DOBÓR I ROZKŁAD PŁYT NAŁEŻY POTWIERDZIĆ U PROJEKTANTA FIRMY KONKRET PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁU.
10. TECHNOLOGIA MONTAŻU PŁYT WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
11. NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO PŁYT SPRAŻYNYCH (OPRACOWYMANEGO PRZEZ PRODUCENTA) PRODUCENT JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA EWENTUALNEJ KONECZNOŚCI DOZBROJENIA PŁYT NAD PODPORĄ – W KANAŁACH.



A-63-824 Białystok, os. Wł. Jagiełły 28x31	
T. 85 490 00 490	
E. info@plu.pl	
W. www.plu.pl	
Niniejsze opracowanie jest własnością PLU. Użytkownik niniejszego opracowania nie może kopiować, rozpowszechniać, zmieniać ani w inny sposób wykorzystywać niniejszego opracowania bez zgody PLU.	
branża	KONSTRUKCJA
projektant	podpis
mgr inż. Jakub Fellmann	
upr. proj. inżynierski 00009	
specjalizacja	
mgr inż. Paweł Bogdanowicz	
upr. proj. inżynierski 000013	
nazwa i adres inwestycji	
KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE	
ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 738/15 62-070 Dopiewo	
tytuł rysunku	
RZUT STROPU NAD PIĘTREM I KONSTRUKCJA PIĘTRA	
stanowisko	
PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala
06-2016	1:50
	nr gis.
	K-03