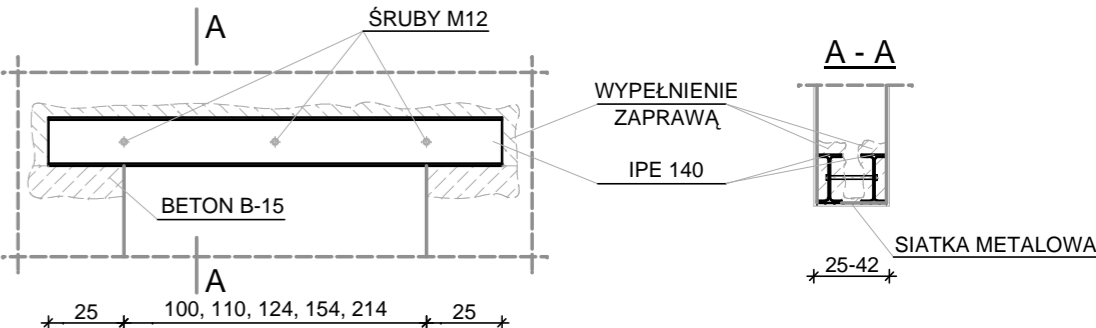


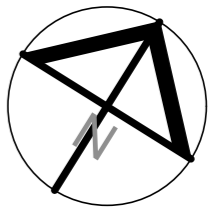
ZASADA WYKONANIA NADPROŻY STAŁOWYCH
SKALA 1:25



- TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻY STAŁOWYCH W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ:**
1. NA ŚCIANIE WYTRASOWAĆ OBRYS OTWORU.
 2. PODSTEMPLOWAĆ STROP.
 3. W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE WYKUĆ POZIOMĄ BRUZDĘ WYSOKOŚCI BELKI ZWIĘKSZONĄ O 40-50 mm. GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA NA PODPORACH MIN. 25 cm Z KAŻDEJ STRONY.
 4. NA PODPORACH WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE Z BETONU B-15, O GRUBOŚCI MIN. 10 cm I DŁUGOŚCI MIN. 25 cm.
 5. BRUZDĘ PRZEMYĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM I WSTAWIĆ BELKĘ STAŁOWĄ, KTÓRĄ NALEŻY CZASOWO ZAMOCOWAĆ DREWNIANYMI KLINAMI, A NASTĘPNIE PRZESTRZEŃ WOKÓŁ KOŃCÓW BELEK WYPEŁNIĆ TWARDOPLASTYCZNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ. OTWÓR MIĘDZY BELKĄ A MUREM WYPEŁNIĆ SZADKĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, Z KOLEI MIĘDZY GÓRNĄ PÓLKĘ BELKI A MUR WPROWADZIĆ WILGOTNĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ DOKŁADNIE UBIJAJĄC.
 6. DRUGĄ BELKĘ NADPROŻA MOŻNA ZAŁOŻYĆ PO OK. 5 DNIACH OD ZAMONTOWANIA PIERWSZEJ.
 7. PO KOLEJNYCH 5 DNIACH ROZEBRAĆ PODSTEMPLOWANIE I WYBURZYĆ FRAGMENT ŚCIANY UZYSKUJĄC POŻĄDANY OTWÓR.
 8. NA STOPKI BELEK NAŁOŻYĆ SIATKĘ STAŁOWĄ I OTYNKOWAĆ OŚCIEŻA UZYSKANEGO OTWORU.

1.1	KORYTARZ	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	11,77 m ²
1.1a	POM. TECHNICZNE	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	3,10 m ²
1.1b	KORYTARZ	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	2,03 m ²
1.2	POKÓJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	9,78 m ²
1.3	HALL WEJŚCIOWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	12,20 m ²
1.3a	WC INTERESANTA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,92 m ²
1.4	POKÓJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	16,21 m ²
1.5	POKÓJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	13,23 m ²
1.8	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	2,99 m ²
1.8a	PRZEDSIONEK	PŁYTKI CERAMICZNE	2,05 m ²
1.9	ANEKS KUCHENNY	PŁYTKI CERAMICZNE	2,64 m ²
1.10	SZATNIA	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	8,52 m ²
RAZEM:			89,44 m²

UWAGA:
Wentylację pomieszczeń mokrych, należy zapewnić poprzez istniejące przewody wentylacyjne i dodatkowo wyposażyć w wspomaganie mechaniczne.



RZUT PARTERU
SKALA 1:50

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- POMIESZCZENIE NIE OBJĘTE OPRACOWANIEM (KLATKA SCHODOWA)
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

A		OBIEKT: Posterunek Policji w Dobrej		DATA lipiec 2017 r.
ADRES:		Dobra, ul. Ofiar Katynia 2, dz. nr 424/2		
NAZWA RYS.:		Rzut parteru		SKALA 1 : 50
PROJEKTANT: (architektura)		mgr inż. arch. Jan Drzazga A/PB/8300/240/83		
SPRAWDZIŁ: (architektura)		mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83		NR. RYS. 3
PROJEKTANT: (konstrukcja)		mgr inż. Maciej Kapsa UAN/N/7210/1062/88		
SPRAWDZIŁ: (konstrukcja)		mgr inż. Mirosław Górski UAN/N/7210/430/86		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Guzinski		