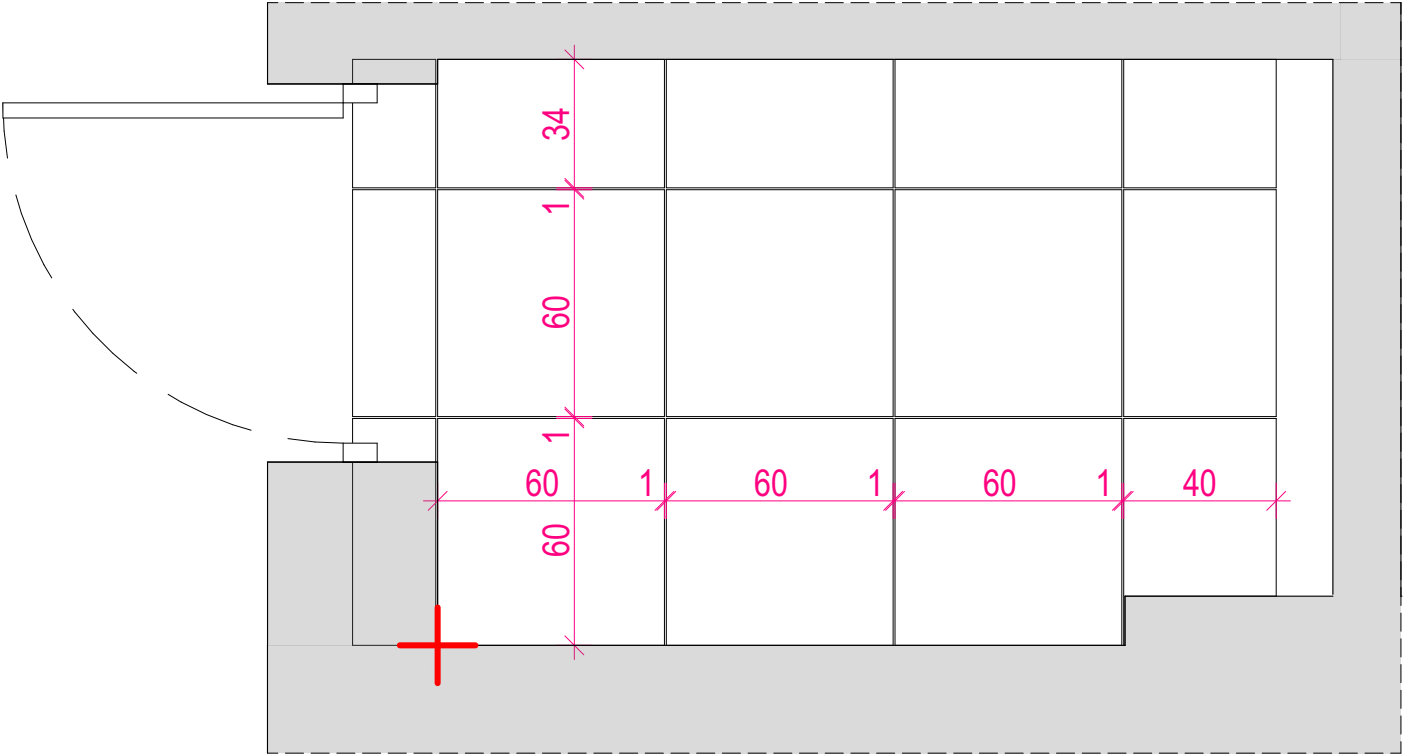


WYPOSAŻENIE



WIDOK POSADZKI

ŁAZIENKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
WYPOSAŻENIE + WIDOK POSADZKI
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA			
SYMBOL	NAZWA	ILOŚĆ	UWAGI
NPS1	umywalka wisząca, dostosowana dla osób niepełnosprawnych, biała	1	-
NPS2	miska ustępowa podwieszana biała dostosowana dla osób niepełnosprawnych, 70 cm, np. Roca	1	-
NPS3	uchwyt ścienny składany metalowy 70 cm, np. Roca	2	-
NPS4	suszarka automatyczne do rąk, metalowa	1	-
NPS5	pojemnik na ręczniki papierowe, metalowy	1	-
NPS6	kratka ściekowa	1	-
NPS7	szczotka toaletowa wisząca, metalowa	1	-
NPS8	wieszak metalowy	1	-
NPS9	pojemnik na ręczniki papierowe, metalowy	1	-
NPS10	spluczka podtynkowa z przyciskiem	1	-
NPS11	zawór czerpakny z wężykiem	1	-
NPS12	lustro uchylne 45x60 cm	1	-
NPS13	pojemnik ścienny na mydło, metalowy	1	-

+ PUNKT STARTOWY UŁOŻENIA PŁYTEK

POSADZKA - PŁYTKI GRESOWE, WYM. 60x60cm, KOLORYSTYKA SZARA (IMITACJA BETONU), FUGA W KOLORZE PŁYTKI, gr. 0,5 cm

UWAGA!
PROJEKT WYKONANY NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI POMIAROWEJ. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE PO USUNIĘCIU AKTUALNYCH OKŁADZIN.

 <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA MMA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KONCEWICZ</div>		AL. WARSZAWSKA 102 LOK. 1 20-824 ŁUBLIN kontakt@mmapracownia.pl tel. 885 113 313
NAZWA I ADRES:	REMONT BUDYNKU BIUROWEGO Budynek Nadleśnictwa Łuków Ławki 56A, 21-400 Łuków Działka ew. nr: 1020/14 Jednostka ew.: 061105_2 Łuków Obręb ew.: 061105_2.0016 Ławki	FAZA PROJEKTU: PW
NAZWA RYSUNKU:	ŁAZIENKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - WYPOSAŻENIE + WIDOK POSADZKI	SKALA: 1:20
INWESTOR:	Nadleśnictwo Łuków Ławki 56a, 21-400 Łuków	DATA: 12.2023
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Koncewicz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o nr: 179/LBOKK/2016	
BRANŻA:	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.	NR RYS: PW-23